



# TOP200+NEWS 2024/25

**roline**<sup>®</sup>  
recycled material 

**roline**<sup>®</sup>

**Value**<sup>®</sup>



Nur für gewerbliche Anwender.  
[www.secomp.ch](http://www.secomp.ch)

# Riesenauswahl, kleine Preise und ein Service, der für sich spricht!



▶ **2 Jahre Funktionsgarantie\*** auf alle VALUE-Produkte

▶ **5 Jahre Funktionsgarantie\*** auf alle ROLINE-Produkte

\*ausgenommen: Telefonzubehör, PC-Systeme, 19"-Server-Systeme, TFT-/PLASMA-Displays, TFT-/TV-/PLASMA-Halterungen, Tastaturen, Verbrauchsmaterial, Netzteile, Batterien, LEDs, Verschleißteile

▶ **Kompetente Beratung** Wählen Sie 044 / 511 87 10

▶ **Top-Preise** durch internationalen Direkteinkauf

▶ **24-Stunden-Service** / 48 Stunden bei Erstbestellung

▶ **Gratis Lieferung** ab einem Bestellwert von Fr. 500.00

▶ **Technische Hotline** bei Problemen oder Fragen zur Installation

▶ **Umweltbewusstes Verhalten** – fachgerechte Entsorgung

▶ **eBusiness Integration** – Zeitgewinn durch schnellere Abwicklung

## Unser Service für Sie:



### Verkauf

**044 / 511 87 10** oder  
**verkauf@secomp.ch**

Montag bis Freitag  
von 8 bis 12 Uhr und 13 bis 17.00 Uhr



### Preise

Alle Preise sind unverbindliche Bruttopreise inkl. MwSt. und vorgezogener Recyclinggebühren (VRG), unverpackt. Tagesaktuelle Preise finden Sie in unserem Online-Shop oder auf Anfrage.



### Technische Hotline

**0848 / 800 750** oder  
**support@secomp.ch**

Von 10.00-12.00 und 14.00-16.00 Uhr hilft unser Service-Team bei Fragen & Problemen.



### Speditions-Versand

Alle Bestellungen werden von uns innerhalb von 24 Stunden bearbeitet. Alle Lagerartikel, welche Sie bei uns bis 15 Uhr bestellen werden Ihnen in der Regel am nächsten Arbeitstag von einem leistungsfähigen Paketversand zugestellt.

## ROLINE UTP Patchkabel Kat.6A (Class EA), extra-flach

Cat.6A  
Class EA

U/UTP

**Konfektioniertes ungeschirmtes Patchkabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern beidseitig. Extra-flaches Netzwerkkabel zur Verwendung bei beschränkten Raumverhältnissen. Ideal zum Mitnehmen auf Reisen.**

- Sehr flaches Kabel
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze, AWG34
- Vergoldete Kontakte



	Best.-Nr.
ROLINE UTP Patchkabel Kat.6A (Class EA), extra-flach, schwarz, 0,5 m	21.15.2190
ROLINE UTP Patchkabel Kat.6A (Class EA), extra-flach, schwarz, 1 m	21.15.2191
ROLINE UTP Patchkabel Kat.6A (Class EA), extra-flach, schwarz, 1,5 m	21.15.2192
ROLINE UTP Patchkabel Kat.6A (Class EA), extra-flach, schwarz, 2 m	21.15.2193

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Kat.6A (Class EA) Keystone, RJ-45, geschirmt, werkzeuglos

**Die Lösung für Kat.6A Verkabelung für Datenraten bis 10Gbit/s - in bewährter ROLINE-Qualität!**

- Kat.6A Keystone (Modul) STP
- Auflegen ohne LSA-Werkzeug: Kabeladern werden einfach in die Führungen des Keystone-Moduls gelegt; das Modul wird geschlossen und zusammengedrückt - fertig ist der Anschluss
- Zinkdruckgussgehäuse für Rundum-Schirmung
- Mit Staubschutzklappe

- Keystones mit aufgedruckter Farb-codierung gemäß EIA / TIA 568 A und 568 B
- Für Kabel mit AWG 22- 24
- Für Kabel mit Außendurchmesser: 5- 8,5 mm



	Best.-Nr.
ROLINE Kat.6A (Class EA) Keystone, RJ-45, geschirmt, werkzeuglos	21.17.0326

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Tragschienenadapter für Keystone Module

**Tragschienenadapter zur Montage eines Keystone Moduls auf Tragschiene**

- Kabelzugang variabel von oben oder unten möglich, Steckrichtung 180° nach vorn
- Baubreite 1 TE
- Gradlinige Kabelführung
- Federkontakt für Schirmungsleitung auf die DIN-Schiene
- Schnapp-Mechanismus



	Best.-Nr.
ROLINE Tragschienenadapter für Keystone Module, unbestückt, 180°	26.11.0340

**roline**  
Designed for Professionals

**ROLINE RECYCLED MATERIAL DataCenter Patchkabel Kat.6A (Class EA), UTP, slim**

Cat.6A  
Class EA

U/UTP



Konfektioniertes ungeschirmtes Netzwerkabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Besonders dünnes & flexibles Data-Center Patchkabel für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen. ROLINE RECYCLED MATERIAL Produkte bestehen zu mehr als 50% aus recycelten Materialien. Die Verpackungen bestehen sogar zu 100% aus recyceltem Material.

- Für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken



Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiß
0.15 m	21.45.3400	21.45.3410	21.45.3420	21.45.3430	21.45.3440	21.45.3450	21.45.3460
0.3 m	21.45.3401	21.45.3411	21.45.3421	21.45.3431	21.45.3441	21.45.3451	21.45.3461
0.5 m	21.45.3402	21.45.3412	21.45.3422	21.45.3432	21.45.3442	21.45.3452	21.45.3462
1 m	21.45.3403	21.45.3413	21.45.3423	21.45.3433	21.45.3443	21.45.3453	21.45.3463
1.5 m	21.45.3404	21.45.3414	21.45.3424	21.45.3434	21.45.3444	21.45.3454	21.45.3464
2 m	21.45.3405	21.45.3415	21.45.3425	21.45.3435	21.45.3445	21.45.3455	21.45.3465
3 m	21.45.3406	21.45.3416	21.45.3426	21.45.3436	21.45.3446	21.45.3456	21.45.3466
5 m	21.45.3407	21.45.3417	21.45.3427	21.45.3437	21.45.3447	21.45.3457	21.45.3467

**ROLINE RECYCLED MATERIAL DataCenter Patchkabel Kat.6A (Class EA), U/FTP, slim**

Cat.6A  
Class EA

U/FTP



Konfekt. paarweise geschirmtes Netzwerkabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Besonders dünnes & flexibles Data-Center Patchkabel für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen. ROLINE RECYCLED MATERIAL Produkte bestehen zu mehr als 50% aus recycelten Materialien. Die Verpackungen bestehen sogar zu 100% aus recyceltem Material.

- Für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken



Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiß
0.15 m	21.45.3300	21.45.3310	21.45.3320	21.45.3330	21.45.3340	21.45.3350	21.45.3360
0.3 m	21.45.3301	21.45.3311	21.45.3321	21.45.3331	21.45.3341	21.45.3351	21.45.3361
0.5 m	21.45.3302	21.45.3312	21.45.3322	21.45.3332	21.45.3342	21.45.3352	21.45.3362
1 m	21.45.3303	21.45.3313	21.45.3323	21.45.3333	21.45.3343	21.45.3353	21.45.3363
1.5 m	21.45.3304	21.45.3314	21.45.3324	21.45.3334	21.45.3344	21.45.3354	21.45.3364
2 m	21.45.3305	21.45.3315	21.45.3325	21.45.3335	21.45.3345	21.45.3355	21.45.3365
3 m	21.45.3306	21.45.3316	21.45.3326	21.45.3336	21.45.3346	21.45.3356	21.45.3366
5 m	21.45.3307	21.45.3317	21.45.3327	21.45.3337	21.45.3347	21.45.3357	21.45.3367

**ROLINE RECYCLED MATERIAL**  
Patchkabel Kat.6A (Class EA), UTP

Cat.6A  
Class EA

U/UTP

roline  
recycled material

Konfektioniertes ungeschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel.  
ROLINE RECYCLED MATERIAL Produkte bestehen zu mehr als 50% aus recycelten Materialien. Die Verpackungen bestehen sogar zu 100% aus recyceltem Material.

- Für den Einsatz in 10-Gigabit-Eth.-Netzwerken



Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiß
0.3 m	21.45.3181	21.45.3182	21.45.3183	21.45.3184	21.45.3185	21.45.3186	21.45.3187
0.5 m	21.45.3100	21.45.3110	21.45.3120	21.45.3130	21.45.3140	21.45.3150	21.45.3160
1 m	21.45.3101	21.45.3111	21.45.3121	21.45.3131	21.45.3141	21.45.3151	21.45.3161
1.5 m	21.45.3104	21.45.3114	21.45.3124	21.45.3134	21.45.3144	21.45.3154	21.45.3164
2 m	21.45.3102	21.45.3112	21.45.3122	21.45.3132	21.45.3142	21.45.3152	21.45.3162
3 m	21.45.3103	21.45.3113	21.45.3123	21.45.3133	21.45.3143	21.45.3153	21.45.3163
5 m	21.45.3105	21.45.3115	21.45.3125	21.45.3135	21.45.3145	21.45.3155	21.45.3165
7.5 m	21.45.3106	21.45.3116	21.45.3126	21.45.3136	21.45.3146	21.45.3156	21.45.3166
10 m	21.45.3107	21.45.3117	21.45.3127	21.45.3137	21.45.3147	21.45.3157	21.45.3167
15 m	21.45.3108	21.45.3118	21.45.3128	21.45.3138	21.45.3148	21.45.3158	21.45.3168
20 m	21.45.3109	21.45.3119	21.45.3129	21.45.3139	21.45.3149	21.45.3159	21.45.3169

**ROLINE RECYCLED MATERIAL**  
Patchkabel Kat.6A (Class EA), S/FTP (PiMF)

Cat.6A  
Class EA

S/FTP

roline  
recycled material

Konfektioniertes doppelt geschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel.  
ROLINE RECYCLED MATERIAL Produkte bestehen zu mehr als 50% aus recycelten Materialien. Die Verpackungen bestehen sogar zu 100% aus recyceltem Material.

- Für den Einsatz in 10-Gigabit-Eth.-Netzwerken



Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiß
0.3 m	21.45.3270	21.45.3271	21.45.3272	21.45.3273	21.45.3274	21.45.3275	21.45.3276
0.5 m	21.45.3200	21.45.3210	21.45.3220	21.45.3230	21.45.3240	21.45.3250	21.45.3260
1 m	21.45.3201	21.45.3211	21.45.3221	21.45.3231	21.45.3241	21.45.3251	21.45.3261
1.5 m	21.45.3204	21.45.3214	21.45.3224	21.45.3234	21.45.3244	21.45.3254	21.45.3264
2 m	21.45.3202	21.45.3212	21.45.3222	21.45.3232	21.45.3242	21.45.3252	21.45.3262
3 m	21.45.3203	21.45.3213	21.45.3223	21.45.3233	21.45.3243	21.45.3253	21.45.3263
5 m	21.45.3205	21.45.3215	21.45.3225	21.45.3235	21.45.3245	21.45.3255	21.45.3265
7.5 m	21.45.3206	21.45.3216	21.45.3226	21.45.3236	21.45.3246	21.45.3256	21.45.3266
10 m	21.45.3207	21.45.3217	21.45.3227	21.45.3237	21.45.3247	21.45.3257	21.45.3267
15 m	21.45.3208	21.45.3218	21.45.3228	21.45.3238	21.45.3248	21.45.3258	21.45.3268
20 m	21.45.3209	21.45.3219	21.45.3229	21.45.3239	21.45.3249	21.45.3259	21.45.3269

## ROLINE Mini-Patchpanel, Kat.6A (Class EA)

### Kleines geschirmtes 6-fach Verteilerfeld für RJ45-Netzwerkkabel, optional zur Montage an die Wand

- Das System besteht aus dem Mini-Patchpanel mit Erdungsanschluss
- Anschluss der Kabel über LSA-Anschlusstechnik; aufgedruckte Farbcodierung gemäß EIA / TIA 568A und 568B

- Ports mit Staubschutzklappen
- Kann an die Wand montiert werden
- Farbe: schwarz



Best.-Nr.

ROLINE Mini-Patchpanel, Kat.6A (Class EA), 6x RJ45,  
0,5 HE, geschirmt, schwarz

26.11.0299

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE 19"-Spleißbox leer 1 HE

### LWL 19"-Panel zur Aufteilung mehradriger LWL-Kabel auf Einzeladern

- Für Aufnahme von Spleißkassetten vorbereitet
- Stahlblech 1,5mm, schwarz
- Inklusive 24 Staubschutzklappen
- Kabeleinführung: PG 13
- Platz für max. 24 SC-Kupplungen duplex 21.99.0655/0656/0657 oder 24 Kupplungen LC vierfach 21.99.0660/0661/0662



Best.-Nr.

VALUE 19"-Spleißbox leer 1 HE, 24x SC DX / LC 4-fach, ausziehbar

21.99.0649

**value**

## VALUE SFP Modul (MiniGBIC) SX/LC, 1/1,25G, Multimode 850nm, max. 550m

### VALUE SFP-Modul für Netzwerkverbindungen in Gigabit Ethernet Netzwerken (1Gbit/s und 1,25Gbit/s)

- Zum Einsatz in Gigabit Ethernet Netzwerken (1Gbit/s / 1,25 Gbit/s)
- Für Multimode- Fasern mit 850 nm
- Unterstützt Digital Diagnostic Monitoring (DDM)
- Hot-Swappable
- Betriebstemperatur 0°C bis 70°C
- Formfaktor MiniGBIC / SFP (Small Form-Factor Pluggable)

- Die maximale Kabellänge beträgt 220 m beim Einsatz einer 62,5/125µm-Faser und 550 m beim Einsatz einer 50/125µm-Faser



Best.-Nr.

VALUE SFP Modul (MiniGBIC) SX/LC, 1/1,25G, Multimode 850nm,  
max. 550m

21.99.3500

**value**

## VALUE SFP+ Modul (MiniGBIC) SR/LC, 10GbE, Multimode, 850nm, max. 300m

### VALUE SFP+-Modul für Netzwerkverbindungen in 10 Gigabit Ethernet Netzwerken (10GBase-SR)

- Zum Einsatz in Gigabit Ethernet Netzwerken (10Gbit/s)
- Für Multimode- Fasern mit 850 nm
- Unterstützt Digital Diagnostic Monitoring (DDM)
- Hot-Swappable
- Betriebstemperatur 0°C bis 70°C
- Formfaktor MiniGBIC / SFP+ (Small Form-Factor Pluggable)

- Die maximale Kabellänge beträgt 300 m beim Einsatz einer 50/125µm-Faser (OM3 oder höher)



Best.-Nr.

VALUE SFP+ Modul (MiniGBIC) SR/LC, 10GbE, Multimode, 850nm, max. 300m

21.99.3501



## VALUE SFP Modul (MiniGBIC) LX/LC, 1/1,25G, Single Mode 1310nm, max. 2km

### VALUE SFP-Modul für Netzwerkverbindungen in Gigabit Ethernet Netzwerken (1Gbit/s und 1,25Gbit/s)

- Zum Einsatz in Gigabit Ethernet Netzwerken (1Gbit/s / 1,25 Gbit/s)
- Für Single Mode- Fasern mit 1310 nm
- Unterstützt Digital Diagnostic Monitoring (DDM)
- Hot-Swappable
- Betriebstemperatur 0°C bis 70°C

- Formfaktor MiniGBIC / SFP (Small Form-Factor Pluggable)
- Die maximale Kabellänge beträgt 2 km beim Einsatz einer 9/125µm-Faser



Best.-Nr.

VALUE SFP Modul (MiniGBIC) LX/LC, 1/1,25G, Single Mode 1310nm, max. 2km

21.99.3499



## VALUE SFP+ Modul (MiniGBIC) LR/LC, 10GbE, Single Mode 1310nm, max. 10km

### VALUE SFP+-Modul für Netzwerkverbindungen in Gigabit Ethernet Netzwerken (10GBase-LR)

- Zum Einsatz in Gigabit Ethernet Netzwerken (10Gbit/s)
- Für Single Mode- Fasern mit 1310 nm
- Unterstützt Digital Diagnostic Monitoring (DDM)
- Hot-Swappable
- Betriebstemperatur 0°C bis 70°C

- Formfaktor MiniGBIC / SFP (Small Form-Factor Pluggable)
- Die maximale Kabellänge beträgt 10 km beim Einsatz einer 9/125µm-Faser



Best.-Nr.

VALUE SFP+ Modul (MiniGBIC) LR/LC, 10GbE, Single Mode 1310nm, max. 10km

21.99.3498



## ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Basic

Die Netzwerkschränke der ROLINE Basic Serie wurden entwickelt, um einen einfachen und besonders kosteneffizienten Netzwerkausbau zu ermöglichen. Durch strategisch platzierte Kabeleinlässe ist eine mühelose Installation je nach Anwendungsfall gewährleistet.

Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion mit einer Materialstärke von bis zu 1,5 mm Stahlblech.

Die ROLINE Basic Serie bietet eine vielseitige Auswahl an Netzwerkschränken in verschiedenen Höheneinheiten von 22 HE bis 42 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

### Eigenschaften:

- Traglast: 600 kg
- Fronttür aus gehärtetem Glas
- Verschluss-System mit Schwenkhebelgriff an Fronttür
- 1-Punkt-Verriegelung an der Fronttür
- Rückwand und Seitenwände sind abschließ- und abnehmbar
- vormontierte 4 Stück Nivellierfüße
- Boden mit ausgestanztem Kabeleinlass
- Dach mit Ausrüstung für Lüftermodule
- inkl. Befestigungsmaterial
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



# roline®

Designed for Professionals

Weitere Varianten / Höheneinheiten online verfügbar!

	Best.-Nr.
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Basic 32 HE, 600x600 BxT Glastür grau	26.21.0037
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Basic 32 HE, 600x600 BxT Glastür schwarz	26.21.0206
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Basic 32 HE, 600x800 BxT Glastür grau	26.21.0038
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Basic 32 HE, 600x800 BxT Glastür schwarz	26.21.0207
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Basic 32 HE, 800x800 BxT Glastür grau	26.21.0039
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Basic 32 HE, 800x800 BxT Glastür schwarz	26.21.0208

## ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro

Die Netzwerkschränke der ROLINE Pro Serie wurden entwickelt, um eine besonders komfortable und flexible Netzwerkverkabelung zu ermöglichen. Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion mit einer Materialstärke von bis zu 1,5 mm Stahlblech. Ein Wechsel des Türanschlags ist möglich.

Die Schränke sind bei Bedarf auch vollständig zerlegbar. Die ROLINE Pro Serie bietet eine vielseitige Auswahl an Netzwerkschränken in verschiedenen Höheneinheiten von 16 HE bis 47 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

### Eigenschaften:

- Traglast: 800 kg
- Fronttür aus seitlichen Metallstreben mit Sicherheitsglas
- Verschluss-System mit Schwenkhebelgriff an Fronttür; 1-Punkt-Verriegelung an allen Türen
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- vormontierte 4 Stück Nivellierfüße
- Boden mit aufschiebbarem Kabeleinlass
- Dach mit Austanzung für Lüftermodule, sowie abnehmbarer Deckel
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



**roline**<sup>®</sup>  
Designed for Professionals

Weitere Varianten / Höheneinheiten online verfügbar!

	Best.-Nr.
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 600x1000 BxT Glastür grau	26.21.0061
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 600x1000 BxT Glastür schwarz	26.21.0230
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 800x800 BxT Glastür grau	26.21.0066
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 800x800 BxT Glastür schwarz	26.21.0235
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 800x1000 BxT Glastür grau	26.21.0064
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 800x1000 BxT Glastür schwarz	26.21.0233
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 800x1200 BxT Glastür grau	26.21.0065
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 800x1200 BxT Glastür schwarz	26.21.0234

## ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic

Die Netzwerkschränke der ROLINE Basic Serie wurden entwickelt, um einen einfachen und besonders kosteneffizienten Netzwerkausbau zu ermöglichen. Durch strategisch platzierte Kabeleinlässe ist eine mühelose Installation je nach Anwendungsfall gewährleistet. Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion mit einer Materialstärke von bis zu 1,5 mm Stahlblech.

Die ROLINE Basic Serie bietet eine vielseitige Auswahl an Netzwerk- und Serverschränken in verschiedenen Höheneinheiten von 26 HE bis 42 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

### Eigenschaften:

- Traglast: 600 bzw. 1000 kg
- Front- und Rücktüren aus 70% perforiertem Stahl

- Verschluss-System mit Schwenkhebelgriff an Front- und Rücktür
- 1-Punkt-Verriegelung an allen Türen
- Seitenwände sind abschließ- und abnehmbar
- Rücktür doppelflügelig
- Boden mit ausgestanztem Kabeleinlass
- Dach mit Ausrüstung für Lüftermodule
- vormontierte 4 Stück Nivellierfüße
- inkl. Befestigungsmaterial
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



**roline**<sup>®</sup>  
Designed for Professionals

### Best.-Nr.

ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 26 HE, 600x1000 BxT perforiert grau	26.21.0034
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 26 HE, 600x1000 BxT perforiert schwarz	26.21.0203
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 42 HE, 600x1000 BxT perforiert grau	26.21.0041
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 42 HE, 600x1000 BxT perforiert schwarz	26.21.0210
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 42 HE, 800x1000 BxT perforiert grau, inkl. Kabelführungskanäle	26.21.0045
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 42 HE, 800x1000 BxT perforiert schwarz, inkl. Kabelführungskanäle	26.21.0214
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 42 HE, 800x1000 BxT perforiert grau	26.21.0046
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 42 HE, 800x1000 BxT perforiert schwarz	26.21.0215

## ROLINE 19-Zoll Serverschränke Pro

Die Serverschränke der ROLINE Pro Serie wurden speziell für eine komfortable und flexible Netzwerkverkabelung entwickelt. Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion mit einer Materialstärke von bis zu 2,0 mm. Der Türanschlag kann ebenfalls gewechselt werden. Die komplette Konstruktion ist zerlegbar, weshalb die Schränke bei Bedarf vollständige demontierbar wären.

Die ROLINE Pro Serie bietet eine vielseitige Auswahl an Serverschränken in verschiedenen Höheneinheiten von 26 HE bis 47 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

**Eigenschaften:**

- Traglast: 1000 kg
- Front- und Rücktüren aus 70% perforiertem Stahl

- Fronttür im perforierten- bzw. Glas-Bereich mit Wölbung nach Außen
- Fronttür mit 4-Punkt-Verriegelung und Rücktür (doppelflügelig) mit 3-Punkt-Verriegelung
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- 4 Stück Nivellierfüße, Rollen festst.b.
- Boden mit aufschiebbarer Kabeleinlass, Dach mit Austanzung für Lüftermodule, inkl. perforierter Abdeckung
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



**roline**<sup>®</sup>  
Designed for Professionals

Weitere Varianten / Höheneinheiten online verfügbar!

	Best.-Nr.
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 42 HE, 800x1000 BxT grau	26.21.0159
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 42 HE, 800x1000 BxT schwarz	26.21.0158
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 42 HE, 800x1200 BxT grau	26.21.0157
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 42 HE, 800x1200 BxT schwarz	26.21.0156
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 47 HE, 600x1000 BxT grau	26.21.0167
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 47 HE, 600x1000 BxT schwarz	26.21.0166
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 47 HE, 800x1000 BxT grau	26.21.0165
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 47 HE, 800x1000 BxT schwarz	26.21.0164

## ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Basic (Desktopgehäuse)

Die Wandgehäuse der ROLINE Basic Serie sind perfekt zur Unterbringung von aktiven und passiven Komponenten geeignet. Sie heben sich durch eine einfache und vor allem zeitsparende Installation von vielen anderen Gehäusen ab. Dank ihres modernen Designs fügen sie sich harmonisch in jedes Büro oder zuhause ein.

### Eigenschaften:

- Traglast: 30 kg
- Gehäuse kann bis zu 80° geöffnet werden
- 1-Punkt-Verriegelung
- integrierter Türstopper-Mechanismus
- 19 Zoll Einbaumöglichkeiten: 3HE vertikal (rotierbar), 2HE horizontal (fix)
- max. Einbautiefe: 265mm
- Vorgestanzte Ausbrüche zur Kabelführung
- Lüftungsschlitze für passive Be- und Entlüftung
- Bodenblech mit ausgestanzten Montagelöcher
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



**roline**<sup>®</sup>  
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Basic 5 HE, kurz grau

26.21.0015

ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Basic 5 HE, kurz schwarz

26.21.0185

## ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Basic (Bausatz)

Die 19-Zoll Wandschränke der ROLINE Basic Serie werden im unmontierten Zustand als Flatpack (Bausatz) geliefert. Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion aus bis zu 1,5 mm starkem Stahlblech. Die Montage ist dank der beiliegenden Montageanleitung einfach und schnell durchzuführen.

Die ROLINE Basic Serie bietet eine vielseitige Auswahl an Wandgehäusen (Flatpack) in verschiedenen Höheneinheiten von 7 HE bis 12 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

**Eigenschaften:**

- Traglast: 60 kg
- Fronttür aus gehärtetem Glas, abschließbar
- 1-Punkt-Verriegelung an der Fronttür
- Dach und Boden mit Kabelzuführung
- Lüftungsschlitze für passive Be- und Entlüftung
- Dach mit Ausrüstung für Lüftermodule
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Nein



**roline**<sup>®</sup>  
Designed for Professionals

	<b>Best.-Nr.</b>
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Basic 7 HE, 540x400 BxT Bausatz grau	26.21.0016
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Basic 7 HE, 540x400 BxT Bausatz schwarz	26.21.0186
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Basic 9 HE, 540x400 BxT Bausatz grau	26.21.0017
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Basic 9 HE, 540x400 BxT Bausatz schwarz	26.21.0187
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Basic 12 HE, 540x400 BxT Bausatz grau	26.21.0018
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Basic 12 HE, 540x400 BxT Bausatz schwarz	26.21.0188

## ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro

Die Wandgehäuse der ROLINE Pro Serie wurden speziell für eine flexible Netzwerkverkabelung konzipiert. Jeder Schrank verfügt über einen aufschiebbares Kabel-einlass im Dach mit Moosgummi-dichtung. Die robusten Stahlkonstruktionen der Schränke bestehen aus bis zu 1,5 mm starkem Stahlblech.

Die ROLINE Pro Serie bietet eine vielseitige Auswahl an Wandgehäusen in verschiedenen Höheneinheiten von 7 HE bis 20 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

### Eigenschaften:

- Traglast: 100 kg
- Fronttür aus gehärtetem Glas, abschließbar
- 1-Punkt-Verriegelung an der Fronttür
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- Kabelzuführung an Rückseite und Boden
- Dach mit Ausrüstung für Lüftermodule
- Lüftungsschlitze für passive Be- und Entlüftung
- inkl. Befestigungsmaterial
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20



**roline**<sup>®</sup>  
Designed for Professionals

Weitere Varianten / Höheneinheiten verfügbar!

	Best.-Nr.
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 450x600 BxT grau	26.21.0002
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 450x600 BxT schwarz	26.21.0172
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 600x600 BxT grau	26.21.0003
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 600x600 BxT schwarz	26.21.0173
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x450 BxT grau	26.21.0004
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x450 BxT schwarz	26.21.0174
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x600 BxT schwarz	26.21.0005
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x600 BxT grau	26.21.0175
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x450 BxT grau	26.21.0006
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x450 BxT schwarz	26.21.0176
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x600 BxT grau	26.21.0007
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x600 BxT schwarz	26.21.0177

## ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro „zweiteilig schwenkbar“

Die Wandgehäuse der ROLINE Pro Serie wurden speziell für eine flexible Netzwerkverkabelung konzipiert. Durch das integrierte Scharnier im rückseitigen Rahmen lässt sich das Gehäuse bei Bedarf zur Seite klappen. Jeder Schrank verfügt im Dach über einen verschiebbaren Kabeleinlass mit Moosgummidichtung.

Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion aus bis zu 1,5 mm starkem Stahlblech und ist elektrostatisch pulverbeschichtet. Die ROLINE Pro Serie bietet eine vielseitige Auswahl an zweiteilig schwenkbaren Wandgehäusen in verschiedenen Höheneinheiten von 7 HE bis 20 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

### Eigenschaften:

- Traglast: 80 kg
- Fronttür aus gehärtetem Glas, abschließbar
- 1-Punkt-Verriegelung an der Fronttür
- Gehäuse ist mit rückseitigem Rahmen durch separates Schloss verbunden
- Kabelzuführung an Rückseite und Boden
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- Dach mit Austanzung für Lüftermodule
- Lüftungsschlitze für passive Be- und Entlüftung
- inkl. Befestigungsmaterial
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



**roline**<sup>®</sup>  
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 7 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar grau	26.21.0010
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 7 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar schwarz	26.21.0180
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar grau	26.21.0011
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar schwarz	26.21.0181
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar grau	26.21.0012
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar schwarz	26.21.0182
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar grau	26.21.0013
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar schwarz	26.21.0183
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 20 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar grau	26.21.0014
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 20 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar schwarz	26.21.0184

## ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro Outdoor

Die outdoor-Netzwerkschränke zur Wandmontage sind nach Schutzart IP55 entwickelt und speziell für den Einsatz in rauen Umgebungen ausgelegt. Diese Schränke sind ideal für Außenbereiche, die Umwelteinflüssen wie Regen, Hagel, und Spritzwasser ausgesetzt sind.

Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion mit einer Materialstärke von bis zu 2,0 mm. Die ROLINE Pro Serie bietet eine vielseitige Auswahl an outdoor Wandgehäusen in verschiedenen Höheneinheiten von 7 HE bis 22 HE in der Farbe grau (RAL 7035).

### Eigenschaften:

- Traglast: 100 kg
- Abschließb. Stahl-Fronttür mit Schwenkhebelgriff
- 3-Punkt-Verriegelung an der Fronttür
- Fronttür mit Erdung und zwei angeschweißten, stärkenden Balken
- Kabelzuführung im Boden
- Dach bietet mit einzubauenden Lüftermodulen Heißluftabfuhr aus dem Gehäuse Austanzung für Lüftermodule
- Integrierte Lüftungfiltergehäuse
- inkl. 4x Montagewinkel, Schrauben und Unterlegscheiben
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035
- IP Schutzklasse: IP55
- Montiert: Ja



**roline**<sup>®</sup>  
Designed for Professionals

NE

	Best.-Nr.
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 7 HE, 600x450 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0082
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 7 HE, 600x600 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0083
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 600x450 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0084
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 600x600 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0085
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x450 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0086
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x600 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0087
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x450 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0088
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x600 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0089
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 20 HE, 600x450 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0090
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 20 HE, 600x600 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0091
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 22 HE, 600x600 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0092

## ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse Basic & Zubehör

Mit den kompakten 10 Zoll-Lösungen der ROLINE Basic Serie können Sie Ihr Netzwerk dort installieren, wo Sie es benötigen. Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion aus bis zu 1,5 mm starkem Stahlblech.

Die ROLINE Basic Serie bietet eine vielseitige Auswahl an 10 Zoll Wandgehäusen in verschiedenen Höheneinheiten von 6 HE bis 12 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

**Eigenschaften:**

- Traglast: 30 kg
- Fronttür aus gehärtetem Glas, abschließbar
- 1-Punkt-Verriegelung an der Fronttür
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- inkl. Erdungsbolzen am Boden
- Dach und Boden mit Kabelzuführung
- Lüftungsschlitze für passive Be- und Entlüftung
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



**roline**<sup>®</sup>  
Designed for Professionals

	<b>Best.-Nr.</b>
ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 6 HE, 312x300 BxT grau	26.21.0024
ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 6 HE, 312x300 BxT schwarz	26.21.0193
ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 9 HE, 312x300 BxT grau	26.21.0025
ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 9 HE, 312x300 BxT schwarz	26.21.0194
ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 12 HE, 312x300 BxT grau	26.21.0026
ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 12 HE, 312x300 BxT schwarz	26.21.0195
ROLINE 10-Zoll Kabelzuführung, mit Bürstenleiste 0.5HE grau	26.21.0196
ROLINE 10-Zoll Kabelzuführung, mit Bürstenleiste 1HE schwarz	26.21.0028
ROLINE 10-Zoll Fachboden 1 HE, 150 T schwarz	26.21.0029
ROLINE 10-Zoll Fachboden 1 HE, 150 T grau	26.21.0198
ROLINE 10-Zoll Fachboden 1 HE, 200 T schwarz	26.21.0030
ROLINE 10-Zoll Fachboden 1 HE, 200 T grau	26.21.0199

## ROLINE Lenkrollen für 19-Zoll Wandgehäuse

Die ROLINE Feststellbaren Laufrollen werden im 4er-Set inklusive Montagmaterial geliefert und sind sofort einsatzbereit. Mit einer Belastbarkeit von 250 kg pro Set, gewährleisten sie eine hohe Stabilität für Ihren 19" Schränke/Wandgehäuse.



Best.-Nr.

ROLINE Lenkrollen für Wandgehäuse, 250 kg

26.21.0023

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Lüftereinheit für 19-Zoll Wandgehäuse

Die Dachlüftereinheiten sind kompatibel mit allen montierten Wandgehäusen der ROLINE Pro Serie, sowie mit allen unmontierten Netzwerk- und Serverschränken (-EC). Sie lassen sich schnell und einfach im Dachmodul installieren. Ein Schalter und ein einstellbares Thermostat bieten optimale Anpassungsmöglichkeiten.



Best.-Nr.

ROLINE Lüftereinheit 2 Lüfter, für 19-Zoll Wandgehäuse grau

26.21.0019

ROLINE Lüftereinheit 2 Lüfter, für 19-Zoll Wandgehäuse schwarz

26.21.0189

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Dachlüftereinheit für 19-Zoll Wandgehäuse

Die Dachlüftereinheiten sind kompatibel mit allen montierten Wandgehäusen der ROLINE Pro Serie, sowie mit allen unmontierten Netzwerk- und Serverschränken (-EC). Sie lassen sich schnell und einfach im Dachmodul installieren. Ein Schalter und ein einstellbares Thermostat bieten optimale Anpassungsmöglichkeiten.



Weitere Varianten verfügbar

Best.-Nr.

ROLINE 19-Zoll Dachlüftereinheit 4 Lüfter, grau

26.21.0077

ROLINE 19-Zoll Dachlüftereinheit 4 Lüfter, schwarz

26.21.0246

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Lenkrollen für Server- und Netzwerkschränke

Die ROLINE Feststellbaren Laufrollen werden im 4er-Set inklusive Montagmaterial geliefert und sind sofort einsatzbereit. Mit einer Belastbarkeit von 250 kg pro Set, gewährleisten sie eine hohe Stabilität für Ihren 19“ Schränke/Wandgehäuse.



**Best.-Nr.**

ROLINE Lenkrollen für Server- und Netzwerkschränke, 250 kg

26.21.0079

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Anreihensatz für Server- und Netzwerkschränke

Zum Anreihen von Standschränken

**W**



**Best.-Nr.**

ROLINE Anreihensatz für Server- und Netzwerkschränke

26.21.0080

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Sockel für Netzwerkschrank

Die Sockel sind für alle 19“-Schränke der ROLINE Pro Serie, sowie der ROLINE Basic Serie erhältlich. Sie erhöhen die Bodenfreiheit um 100 mm und können übereinander gestapelt werden, um eine Höhe von bis zu 200 mm zu erreichen. Der Innenraum kann für die Lagerung von Kabelüberlängen und zum Kabelmanagement verwendet werden. Die Lieferung enthält einen Bausatz.

*Weitere Varianten verfügbar!*



**Best.-Nr.**

ROLINE Sockel für Netzwerkschrank, 800x1000 BxT, grau

26.21.0073

ROLINE Sockel für Netzwerkschrank, 800x1000 BxT, schwarz

26.21.0242

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE 19-Zoll Blindblenden

Die Blindblenden sind mit allen 19"-Profilschienen in Ihrem Netzwerk- oder Serverschrank kompatibel. Sie dienen dazu, ungenutzte Bereiche in der 19"-Ebene zu verschließen, was sowohl das Aussehen verbessert als auch die Luftzirkulation optimiert.



Weitere Varianten / Höheneinheiten verfügbar!

	Best.-Nr.
ROLINE 19-Zoll Blindblende 1HE grau	26.21.0093
ROLINE 19-Zoll Blindblende 1HE schwarz	26.21.0258

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE 19-Zoll Rangierpanel mit Bürstenleiste

Die Kabelrangierpanel werden an den 19"-Profilschienen montiert. Mit vier Kabelführungsbügeln und drei Kabeldurchlässen mit Bürsten ermöglichen sie eine einfache horizontale Führung von Patchkabeln. Dies gewährleistet ein optimales Kabelmanagement in Ihrem 19"-Netzwerk- oder Serverschrank.



Weitere Varianten / Höheneinheiten verfügbar!

	Best.-Nr.
ROLINE 19-Zoll Rangierpanel 1HE, mit Bürstenleiste 44x60mm grau	26.21.0262
ROLINE 19-Zoll Rangierpanel 1 HE, mit Bürstenleiste 44x60mm schwarz	26.21.0097

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE 19-Zoll Rangierpanel ohne Bürstenleiste

Die Kabelaufbewahrungspaneele werden an den 19-Zoll-Profilschienen montiert. Mit fünf Kabelführungsbügeln ermöglichen sie eine einfache horizontale Führung der Anschlusskabel. Dies gewährleistet ein optimales Kabelmanagement in Ihrem 19-Zoll-Netzwerk- oder Serverschrank.



Weitere Varianten / Höheneinheiten verfügbar!

	Best.-Nr.
ROLINE 19-Zoll Rangierpanel 1 HE, 40x60mm grau	26.21.0098
ROLINE 19-Zoll Rangierpanel 1 HE, 40x60mm schwarz	26.21.0263

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE 19-Zoll Hutschienenträger

Der 19"-Hutschienenträger ermöglicht die Aufnahme von Hutschienengeräten auf einer 390 mm breiten Hutschiene. Eine rückseitige Öffnung von 40 x 35 mm dient als Kabeldurchführung.



**Best.-Nr.**

ROLINE 19-Zoll Hutschienenträger 3 HE, 133x482x123 HxBxT	26.21.0102
ROLINE 19-Zoll Hutschienenträger 4 HE, 175x483x215 HxBxT	26.21.0112

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE 19-Zoll Tastatureinschübe

Die Tastatureinschübe sind mit allen 19"-Profilschienen in Ihrem Netzwerk- oder Serverschrank kompatibel. Sie sind in verschiedenen Höheneinheiten erhältlich und bieten eine ideale Lösung zur ordentlichen Aufbewahrung Ihrer Dokumente.



*Weitere Varianten / Höheneinheiten verfügbar!*

**Best.-Nr.**

ROLINE 19-Zoll Tastatureinschub 1 HE, 400 T abschließbar grau	26.21.0103
ROLINE 19-Zoll Tastatureinschub 1 HE, 400 T abschließbar schwarz	26.21.0268

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE 19-Zoll Dachlüftereinheiten mit Thermostat

Die Dachlüftereinheiten können flexibel in jedem 19"-Schrank eingesetzt werden. Jede Lüftereinheit wird mit zwei Sets von Montagewinkeln geliefert. Mit dem Standardsatz können Sie die Lüftereinheit an jeder beliebigen Höheneinheit Ihres Netzwerk- oder Serverschranks befestigen.

Das zweite Set ermöglicht die Installation im Dach von 19"-Netzwerk- oder Serverschränken der ROLINE Pro und Basic Serien. Ein Schalter sowie ein regelbares Thermostat bieten optimale Anpassungsmöglichkeiten. Das Modell ist in den Standardfarben Grau (RAL 7035) und Schwarz (RAL 9005) erhältlich.



*Weitere Varianten verfügbar!*

**Best.-Nr.**

ROLINE 19-Zoll Dachlüftereinheit 1 HE, 4 Lüfter, Thermostat grau	26.21.0107
ROLINE 19-Zoll Dachlüftereinheit 1 HE, 4 Lüfter, Thermostat schwarz	26.21.0272

**roline**  
Designed for Professionals

**ROLINE 19-Zoll Fachboden bis 25 kg Tragkraft**

Die Fachböden können problemlos an den vorderen 19"-Profilschienen Ihres 19" Netzwerk- oder Serverschranks integriert werden. Dank des stabilen, perforierten Lochblechs mit hoher Traglast, bieten sie eine ideale Abstellfläche für Komponenten, die normalerweise nicht in einen 19"-Schrack eingebaut werden können.



*Weitere Varianten verfügbar!*

**Best.-Nr.**

ROLINE 19-Zoll Fachboden 2 HE 350 T, 25kg Tragkraft grau	26.21.0191
ROLINE 19-Zoll Fachboden 2 HE 350 T, 25kg Tragkraft schwarz	26.21.0021



**ROLINE 19-Zoll Fachboden bis 25 kg Tragkraft, ausziehbar**

Die ausziehbaren Fachböden lassen sich mühelos an den vier 19"-Profilschienen Ihrer 19"-Schränke montieren. Sie bestehen aus stabilem, perforiertem Lochblech mit hoher Tragfähigkeit und bieten somit eine ideale Ablagefläche für Ihre Komponenten. Ein im Lieferumfang enthaltener Griff kann angebracht werden, um das Ausziehen zu erleichtern.



*Weitere Varianten verfügbar!*

**Best.-Nr.**

ROLINE 19-Zoll Fachboden 1 HE, ausziehbar 350 T 25 kg grau	26.21.0275
ROLINE 19-Zoll Fachboden 1 HE, ausziehbar 350 T 25 kg schwarz	26.21.0115



**ROLINE 19-Zoll Fachboden bis 50 kg Tragkraft**

Die fest installierbaren Fachböden können problemlos an den vier 19"-Profilschienen Ihres 19" Netzwerk- oder Serverschranks angebracht werden. Sie bestehen aus stabilem, perforiertem Lochblech und haben eine Traglast von bis zu 50 kg, was sie zur idealen Ablagefläche für Komponenten macht, die nicht 19"-einbaufähig sind.

Die Befestigungsschienen lassen sich bei Bedarf verstellen.



*Weitere Varianten verfügbar!*

**Best.-Nr.**

ROLINE 19-Zoll Fachboden 1 HE, 500 T 50 kg grau	26.21.0280
ROLINE 19-Zoll Fachboden 1 HE, 500 T 50 kg schwarz	26.21.0120

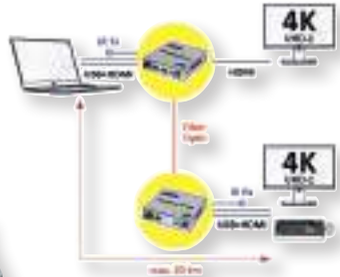


## ROLINE KVM Verlängerung über LWL, HDMI 4K, USB, 20 km

Die KVM-Verlängerung überträgt HD-Audio- und Videosignale sowie USB-Signale bis zu 20 km weit über bidirektionales LWL-Einzelfaserkabel. Damit kann ein Computer-System in bis zu 20 km Entfernung von der Remote-Konsole aus (HDMI 4K-Monitor, USB-Tastatur und USB-Maus) gesteuert werden.

- Anwendungsbereiche: Sicherheitsübertragung, Multimedia-Unterricht, HDMI-Signalverlängerung
- Max. Auflösung: 3840x2160 @60Hz
- Verwendung von bidirektionalen LWL-Simplex-Kabeln für niedrige Kosten bei stabiler Signalübertragung
- Unterstützt Audioanschluss 3,5 mm (L-PCM), IR und RS232
- Solides Metallgehäuse

- SFP Module (Single Mode Simplex LWL-Faser) im Lieferumfang enthalten (Sender/Empfänger)
- Am Sender kann ein zusätzlicher HDMI-Monitor angeschlossen werden



Best.-Nr.

ROLINE KVM Verlängerung über LWL, HDMI 4K, USB, 20 km

14.01.3363

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE KVM Switch, HDMI 4K, USB, 1 User - 2 Mobilgeräte

Das ist die zeitgemäße Weiterentwicklung eines KVM-Switches! Und zugleich ist es ein USB Hub für gleich zwei Mobilgeräte.

- Sie bedienen zwei Mobilgeräte mit USB-C-Anschluss und arbeiten dabei mit nur einer USB-Maus, einer USB-Tastatur und einem HDMI-Monitor - mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

### KVM-Switch

- Die Umschaltung zwischen den Mobilgeräten erfolgt über einen Schaltknopf am Switch
- LED-Anzeige informiert über die aktive Verbindung zum Gerät
- Max. Auflösung der Video-Darstellung: 3840x2160 @60Hz
- Solides Metallgehäuse

### USB Hub für zwei Mobilgeräte

- Zwei Ports USB 3.0 (Typ A) sowie 1 Port mit USB-Typ-C zum Anschluss von z.B. Tastatur und Maus, externer Festplatte, Drucker, Scanner oder anderer Peripheriegeräte
- 1 Port mit USB-Typ-C PD zum Anschluss eines PD-Ladegeräts (mind. 100 W)
- Wenn zwei Mobilgeräte angeschlossen sind, werden sie über PD mit 60 W (Port 1) bzw. 20 W (Port2) geladen; ist nur ein Mobilgerät angeschlossen, kann dieses mit bis zu 80W geladen werden.



Best.-Nr.

ROLINE KVM Switch, HDMI 4K, USB, 1 User - 2 Mobilgeräte

14.01.3427

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, 60W

480  
Mbit/s60W  
20V / 3A

USB-Ladekabel für Smartphones und Tablets in hoher Qualität mit verbesserter Schirmung und dem reversiblen USB-C Stecker an beiden Enden. Kabelmantel aus weißem Textilgeflecht passend zum Design der Apple iPhone-15-Produkte.

- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 3A
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 480 Mbit/s



Best.-Nr.

VALUE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, ST/ST, 60W, weiß, 1 m	11.99.8340
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, ST/ST, 60W, weiß, 2 m	11.99.8341
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, ST/ST, 60W, weiß, 3 m	11.99.8342

value

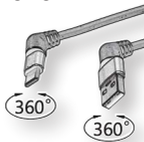
## ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-A, 360° Rotation

480  
Mbit/s60W  
20V / 3A

Eignet sich beispielsweise als Ladekabel oder zur Verbindung von Smartphones oder Tablets mit USB-C Buchse und Datenträgern oder anderen Endgeräten mit USB-A Eingang.

- USB 2.0 Anschlusskabel mit Typ A und Typ C Stecker
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 480 Mbit/s
- Max. 60W

- 360° Rotationsmöglichkeit innerhalb des Kabelknickschutzes ermöglicht Anschlüsse in jeder beliebigen Richtung.
- Mit LED, die während des Ladevorgangs leuchtet



Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ-C - Typ-A, ST/ST, 360°, schwarz / rot, 1 m	11.02.8345
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ-C - Typ-A, ST/ST, 360°, schwarz / rot, 2 m	11.02.8346

roline  
Designed for Professionals

## ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, 360° Rotation

480  
Mbit/s60W  
20V / 3A

Eignet sich beispielsweise als Ladekabel oder zur Verbindung von Smartphones oder Tablets mit USB-C Buchse und Datenträgern oder anderen Endgeräten mit Typ-C Eingang.

- USB 2.0 Anschlusskabel mit zwei Typ C Steckern
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 480 Mbit/s
- Max. 60W

- 360° Rotationsmöglichkeit innerhalb des Kabelknickschutzes ermöglicht Anschlüsse in jeder beliebigen Richtung.
- Mit LED, die während des Ladevorgangs leuchtet



Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ-C - Typ-C, ST/ST, 360°, schwarz / rot, 1 m	11.02.8347
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ-C - Typ-C, ST/ST, 360°, schwarz / rot, 2 m	11.02.8348

roline  
Designed for Professionals

## ROLINE RECYCLED MATERIAL USB 2.0 Kabel, Typ A-B

480  
Mbit/s

2.5W  
5V / 0.5A

**USB 2.0 Highspeed-Kabel der ROLINE RECYCLED MATERIAL Produktlinie in hochwertiger Qualität mit hochwertiger Schirmung.**

- Zum Anschluss von Geräten mit USB Typ B Buchse; wie z.B. Drucker
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Farbe: schwarz

**ROLINE RECYCLED MATERIAL Produkte bestehen zu mehr als 50% aus recycelten Materialien. Die Verpackungen bestehen sogar zu 100% aus recyceltem Material.**



Best.-Nr.

ROLINE RM USB 2.0 Kabel, Typ A-B, schwarz, 0,8 m	11.45.8808
ROLINE RM USB 2.0 Kabel, Typ A-B, schwarz, 1,8 m	11.45.8818



## ROLINE RECYCLED MATERIAL USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-C

5  
Gbit/s

15W  
5V / 3A

**ROLINE RECYCLED MATERIAL USB Lade- und Verbindungskabel für Smartphone oder Tablet in SuperSpeed Qualität erlauben eine Übertragung mit bis zu 5 Gbit/s.**

- USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen

**ROLINE RECYCLED MATERIAL Produkte bestehen zu mehr als 50% aus recycelten Materialien. Die Verpackungen bestehen sogar zu 100% aus recyceltem Material.**



Best.-Nr.

ROLINE RM USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, schwarz, 0,5 m	11.45.9010
ROLINE RM USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, schwarz, 1 m	11.45.9011



## ROLINE RECYCLED MATERIAL USB 3.2 Gen 2 Kabel, Typ C-C

10  
Gbit/s

100W  
20V / 5A

**Die USB-C Lade- & Verbindungskabel der ROLINE Recycled Material Produktlinie in SuperSpeed-Qualität bieten eine Übertragung bis zu 10 Gbit/s und unterstützen Power Delivery mit bis zu 20 V 5A für Smartphone oder Tablet.**

- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A

- Unterstützt Videoübertragung

**ROLINE RECYCLED MATERIAL Produkte bestehen zu mehr als 50% aus recycelten Materialien. Die Verpackungen bestehen sogar zu 100% aus recyceltem Material.**



Best.-Nr.

ROLINE RM USB 3.2 Gen 2 Kabel, C-C, 10Gbit/s, Emark, 100W, 0,5 m	11.45.9052
ROLINE RM USB 3.2 Gen 2 Kabel, C-C, 10Gbit/s, Emark, 100W, 1 m	11.45.9053



**ROLINE RECYCLED MATERIAL  
HDMI High Speed Kabel mit Ethernet**

**4K**

**2160p**

**3D  
capable**

Hochwertiges HDMI Verbindungskabel mit HDMI 19 Steckern für die optimale Übertragung von digitalen HDTV Signalen bei Datenraten bis 340 MHz. Für Übertragung von Filmen wie bei digitaler Kinotechnik - mit einer 4K Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz.

**ROLINE RECYCLED MATERIAL**  
Produkte bestehen zu mehr als 50% aus recycelten Materialien. Die Verpackungen bestehen sogar zu 100% aus recyceltem Material.



**Best.-Nr.**

ROLINE RM HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 1 m	11.45.5731
ROLINE RM HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 2 m	11.45.5732
ROLINE RM HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 3 m	11.45.5733
ROLINE RM HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 5 m	11.45.5735



**ROLINE RECYCLED MATERIAL  
8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet**

**8K**

**4320p  
UHD-2**

**3D  
capable**

Hochwertiges HDMI Verbindungskabel mit HDMI Steckern für die optimale Übertragung von digitalen UHD Signalen bei höchsten Datenraten. Geeignet für die Übertragung von Filmen in digitaler Kinotechnik-Qualität mit bis zu 8K (7680 x 4320) bei 60Hz.

**ROLINE RECYCLED MATERIAL**  
Produkte bestehen zu mehr als 50% aus recycelten Materialien. Die Verpackungen bestehen sogar zu 100% aus recyceltem Material.



**Best.-Nr.**

ROLINE RM 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Eth., ST/ST, schwarz, 1 m	11.45.5901
ROLINE RM 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Eth., ST/ST, schwarz, 2 m	11.45.5902
ROLINE RM 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Eth., ST/ST, schwarz, 3 m	11.45.5903
ROLINE RM 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Eth., ST/ST, schwarz, 5 m	11.45.5905



**ROLINE RECYCLED MATERIAL  
DisplayPort Kabel DP - HDTV**

**2K**

ROLINE Recycled Material Displayport Kabel mit HDTV Stecker zum Verbinden eines Laptops, PCs, Monitors oder einer Grafikkarte mit einem TV, Beamer oder Projektor. Bildschirmübertragungen mit einer Qualität von bis zu 1920x1080 @60Hz, inkl. Audio-Übertragung!

**ROLINE RECYCLED MATERIAL**  
Produkte bestehen zu mehr als 50% aus recycelten Materialien. Die Verpackungen bestehen sogar zu 100% aus recyceltem Material.



**Best.-Nr.**

ROLINE RM DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 1 m	11.45.5780
ROLINE RM DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 2 m	11.45.5781
ROLINE RM DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 3 m	11.45.5782



## VALUE USB 3.2 Gen 1 zu SATA 6.0 Gbit/s Konverter

**Der einfache Weg, eine SATA III 6.0 Gbit/s Festplatte über USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A an einen Computer oder Notebook anzuschließen.**

- Geeignet für Typ 2.5 Serial ATA HDD/SSD
- Kompatibel mit SATA 6.0 Gbit/s
- Unterstützt Übertragungsraten von bis zu 5,0 Gbit/s
- Verbindung zum Computer: USB Typ A, USB-Kabel: 0.15 m



Best.-Nr.
VALUE USB 3.2 Gen 1 zu SATA 6.0 Gbit/s Konverter
12.99.1062



## VALUE 4K HDMI-DisplayPort Adapter, v1.2

**HDMI zu DisplayPort Kabeladapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit HDMI-Ausgang an einen Monitor mit DisplayPort-Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!**

- Adapter mit HDMI-Stecker und DisplayPort-Buchse
- DisplayPort v1.2 erlaubt höhere Auflösungen und Bildwiederholraten sowie größere Farbtiefen

- Hinweis: Der DisplayPort-HDMI-Adapter funktioniert nur in einer Richtung: An die DisplayPort-Buchse ist zwingend ein DP-Kabel zum Anzeigerät (Beamer/Monitor) anzuschließen, während der HDMI-Stecker in die entsprechende Buchse der Grafikkarte zu stecken ist.
- Die Stromversorgung erfolgt (vom Rechner) über ein angeschlossenes USB-Kabel mit Typ A Stecker



Best.-Nr.
VALUE 4K HDMI-DisplayPort Adapter, v1.2, HDMI ST - DP BU
12.99.3146



## VALUE / ROLINE USB Datenblockier-Adapter

**Der Datenblockier-Adapter stoppt die Datenleitungen des verwendeten USB-Anschlusses aus und schützt so Ihr mobiles Endgerät, wie z.B. Ihr Smartphone, vor ungewolltem Zugriff oder vor Schadsoftware, da nur Strom übertragen werden kann. Das ist vor allem sinnvoll in fremden Umgebungen, in denen vergleichsweise**

**leicht USB-Buchsen manipuliert oder gekapert werden können, wie in Hotels, Flughäfen oder Bahnhöfen.**



Best.-Nr.
VALUE USB Typ A-C Datenblockier-Adapter, weiß
11.99.8339
ROLINE USB Typ C-C Datenblockier-Adapter, schwarz
11.02.8339



## VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, USB-C, 20W

**Zum schnellen Aufladen (Quick Charge) oder als Spannungsversorgung eines Geräts über dessen USB-Eingang. Mit Quick Charge (QC 3.0) Funktion. Für z.B. Smartphone, externes HD-Gehäuse und andere Geräte.**

- Power Adapter mit einer USB-Typ-C Buchse
- Einfache Handhabung zu Hause oder unterwegs
- Unterstützt Quick Charge 3.0

- Mattschwarzes PVC Gehäuse und Euroflachstecker
- Steckernetzteil mit einem USB Ausgang, Typ C Buchse
- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung: QC3.0; 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A
- Ausgangsleistung: max. 20W



**Best.-Nr.**

VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 1 Port Typ C (QC3.0), 20W

19.99.1097

value

## ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, USB-C, GaN, 20W

**Zum schnellen Aufladen (Quick Charge) oder als Spannungsversorgung eines Geräts über dessen USB-Eingang. Für z.B. Smartphone, externes HD-Gehäuse und andere Geräte.**

- Steckernetzteil mit einem USB Ausgang, Typ C Buchse
- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Ausgangsleistung: max. 20W

### Vorteile der GaN Technologie

- GaN oder Galliumnitrid- kristallartiges Material mit vorteilhafteren Eigenschaften im Vergleich zu Silizium
- Leistungsstarke, effiziente Stromversorgung
- Ermöglicht ein kompakteres Design der Ladegeräte
- Geringe Wärmeentwicklung
- Höhere Dichte von elektronischen Komponenten möglich



**Best.-Nr.**

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 1 Port Typ-C, GaN, 20W

19.11.1057

roline  
Designed for Professionals

## ROLINE USB 2.0 Aufrollbares Kabel, Typ C-C

**Ausziehbares USB-Typ-C-Kabel von hoher Qualität in einem Gehäuse aus Aluminium und ABS**

- Ausziehbares USB 2.0 Kabel hoher Qualität
- Für Datentransferraten bis 480 Mbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 3A (60W)
- Mit dem reversiblen Typ-C-Stecker an beiden Enden



**Best.-Nr.**

ROLINE USB 2.0 Aufrollbares Kabel, C-C ST/ST, schwarz, 1,2 m

11.02.8420

roline  
Designed for Professionals

## ROLINE PCIe 4.0 x4 3.3V5A Host Adapter für PCIe-NVMe M.2 110mm SSD

**Neuer NVMe-Standard (basiert auf PCI Express 4.0 mit 4 Lanes) ermöglicht es die Datengeschwindigkeit gegenüber einer normalen SATA-SSD nochmals zu erhöhen. Die Konsequenz: Mehr Bandbreite und reduzierte Latenzzeiten gegenüber der SATA Schnittstelle.**

- Optimale Lösungen für Workstations.
- Erweitert Ihren PC um einen M.2 NGFF Slot

- Hardware-Adapter PCIe für M.2 NGFF SSD Module
- Unterstützt PCIe 4.0 und PCIe 3.0 Mainboards
- Unterstützt M.2 NGFF 110mm, 80mm, 60mm, 42mm SSDs
- Passend für M.2 PCIe NVMe und PCIe AHCI SSDs
- 1x M2 NGFF Typ 22.110-D5-M Anschluss an Bord



ROLINE PCIe 4.0 x4 3.3V5A Host Adapter für PCIe-NVMe M.2 110mm SSD

**Best.-Nr.**  
15.06.2196

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE PCI-Express-Karte, 5Gigabit Network Adapter, RJ45, Multi Speed

**Leistungsstarker PCIe-Adapter mit einem RJ-45-Anschluss für Netzwerkverbindungen mit Datenraten von bis zu 5 Gbit/s**

- Das PCIe Gen 3x1 Interface erlaubt den Betrieb mit maximalem Voll-duplex-Durchsatz
- Rückwärts kompatibel zu Gen1/2 PCIe slots
- PCIe Gen3x1 Formfaktor
- Unterstützt Standard- und Low-profile-Systeme

- Unterstützt 5 verschiedene Bandbreiten: 5G / 2,5G / 1G / 100M / 10Mbit/s mit Auto-Negotiation
- Läuft mit 5Gbit/s über Kat.6-Kabel bis zu 100 Meter
- Unterstützt Wake-On-LAN (WoL)
- Bis zu 16KB Jumbo Frames
- Prüfsumme und TSO-Offload Seite 4
- Network ARP und NS Offload
- Unterstützt PXE-Boot
- System-Voraussetzungen: Windows 11/10 (32/64 Bit)



VALUE PCI-Express-Karte, 5Gigabit Network Adapter, RJ45, Multi Speed

**Best.-Nr.**  
15.99.2187

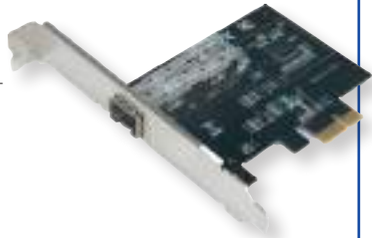
**Value**

## VALUE PCI-Express-Karte, 1Gigabit SFP Network Adapter

**Dieser PCIe 1G SFP-Netzwerkadapter ist eine kostengünstige Lösung, die einen schnellen und zuverlässigen 1-Gbit/s-Netzwerkzugang über größere Entfernungen Netzwerke bietet. Mit einem kompatiblen SFP-Transceiver können Sie Ihren PCIe-basierten Server oder Ihre Workstation direkt an Ihr 1G-Netzwerk anschließen.**

- Unterstützt gängige 1G SFPs und Direct-Attached Kupfer-Module
- Unterstützt EEE (Energy Efficient Ethernet)- bis zu 9,5K Jumbo Frames

- IP, TCP und UPD Checksum Offloading (IPv4, IPv6) Fähigkeiten
- Entspricht der PCI Express Spezifikation Revision 2.1
- PCI Express mit einer Lane (x1), kompatibel mit x4-, x8- und x16-PCI-Express-Steckplätzen
- IEEE 802.1Q Tagged VLAN
- Unterstützt Preboot eXecution Environment (PXE)
- SFP-Modul nicht enthalten
- System-Voraussetzungen: Windows 11/10/8.x/7



VALUE PCI-Express-Karte, 1Gigabit SFP Network Adapter

**Best.-Nr.**  
15.99.2188

**Value**

## VALUE Externes SSD-Gehäuse, M.2

**Besonders schmales Leergehäuse aus mattem Aluminium für M.2 SSDs, zum Anschluss über USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C**

- Leergehäuse für M.2 SSDs mit USB Typ C Anschluss
- Externe Schnittstelle: USB Typ C
- Kompatibel zu USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 mit Datenübertragungsraten von bis zu 20 Gbit/s
- Unterstützt M.2 SSDs 2242, 2260, 2280 (M key)

- Matt silberfarbenes Aluminiumgehäuse



Best.-Nr.

VALUE Extern. SSD-Gehäuse, M.2, NVMe zu USB 3.2 Gen 2x2, Typ C 16.99.4133

value

## ROLINE GOLD Adapter USB Typ C - HDMI

**Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultra-book, Notebook, PC oder an ein mobiles Gerät mit USB-Typ-C Anschluss einen TV, Monitor oder Projektor mittels HDMI an - bei Auflösungen von bis zu 7680x4320 @60Hz!**

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C zu HDMI Adapter
- Zum Spiegeln oder Erweitern Ihres Bildschirms auf einen TV, Monitor oder Beamer/Projektor
- Maximale Auflösung: 7680x4320 @60Hz

- Adapter mit minimalem Formfaktor
- Solides goldfarbenes Aluminiumgehäuse
- Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich
- Anschlüsse: HDMI Buchse und USB-Typ-C Buchse
- Hinweis: Unterstützung von „Alternate Mode (DisplayPort-Alt-Modus)“ vorausgesetzt



Best.-Nr.

ROLINE GOLD Adapter USB Typ C - HDMI, BU/BU 8K 14.01.3477

roline  
Designed for Professionals

## ROLINE GOLD Adapter USB Typ C - HDMI, PD (60W)

**Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultra-book, Notebook, PC oder an ein mobiles Gerät mit USB-Typ-C Anschluss einen TV, Monitor oder Projektor mittels HDMI an - bei Auflösungen von bis zu 7680x4320@60Hz!**

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C zu HDMI Adapter
- Zum Spiegeln oder Erweitern Ihres Bildschirms auf einen TV, Monitor oder Beamer/Projektor
- Maximale Auflösung: 7680x4320 @60Hz

- Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich
- Unterstützt USB Power Delivery (PD) bis zu 60W
- Anschlüsse: HDMI Buchse und USB-Typ-C Buchse; zusätzliche Typ-C-Buchse mit PD (Power Delivery) bis 60W- für z.B. die parallele Stromversorgung Ihres Gerätes
- Hinweis: Unterstützung von „Alternate Mode (DisplayPort-Alt-Modus)“ vorausgesetzt



Best.-Nr.

ROLINE GOLD Adapter USB Typ C - HDMI, BU/BU, PD (60W) 14.01.3478

roline  
Designed for Professionals

## ROLINE HDMI 8K Audio Extraktor, LPCM 7.1

**Audio Signale extrahieren und an Heimkino-Anlage senden: Der ROLINE HDMI 8K Audio Extraktor erlaubt es, Audio-Signale aus dem HDMI-Signal auszukoppeln.**

- Nicht alle Monitore verfügen über gute Lautsprecher. Mit dem Extraktor leiten Sie die Audio-Signale über S/PDIF (optisch) oder analog über 3,5mm-Anschlüsse an ein Lautsprecher-System, das reine Bildsignal geht zum Bildschirm.
- Maximale Bandbreite: 40Gbit/s

- Der Audioausgang unterstützt 2CH / 5.1CH / 7.1CH / TV



Best.-Nr.

ROLINE HDMI 8K Audio Extraktor, LPCM 7.1

14.01.3444

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE Multi-Display Adapter USB Typ C - 3x HDMI, Multi-Stream 4K

**HDMI-Multi-Display-Adapter für mobile Geräte mit USB Typ-C-Anschluss. Verbinden Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mit USB-Typ-C-Anschluss mit bis zu drei HDMI-Displays oder -Projektoren - bei einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!**

- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf bis zu drei HDMI-fähige Fernseher oder andere Displays zu spiegeln oder zu erweitern
- Kein Netzteil erforderlich

- Anschlüsse: 3x HDMI Buchsen und 1x Typ-C-Stecker
- Die Quelle muss HBR3 oder DisplayPort 1.4 (Alternate Mode) unterstützen



Best.-Nr.

VALUE Multi-Display Adapter USB Typ C - 3x HDMI, Multi-Stream 4K 12.99.1031

**Value**

## VALUE Multi-Display Adapter USB Typ C - 3x DP, Multi-Stream 4K

**DisplayPort-Multi-Display-Adapter für mobile Geräte mit USB Typ-C-Anschluss. Verbinden Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mit USB-Typ-C-Anschluss mit bis zu drei DP-Displays oder -Projektoren - bei einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!**

- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf bis zu drei DP-fähige Displays zu spiegeln oder zu erweitern
- Kein Netzteil erforderlich

- Anschlüsse: 3x DP Buchsen und 1x Typ C Stecker
- Die Quelle muss HBR3 oder DisplayPort 1.4 (Alternate Mode) unterstützen



Best.-Nr.

VALUE Multi-Display Adapter USB Typ C - 3x DP, Multi-Stream 4K 12.99.1032

**Value**

## VALUE Wireless HDMI 4K A/V System

Das VALUE Wireless HDMI Audio/Video System überträgt ein HDMI Signal kabellos von einer Videoquelle, wie z. B. von einem DVD-Player, PC/Laptop oder von einer Konsole an ein TV-Gerät, einen Beamer/Projektor oder Monitor - und das in einer 4K Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz und mit bis zu 50 m Reichweite!

Der Anschluss der Geräte erfolgt über HDMI. Die Antennen ermöglichen eine kabellose Übertragung des HDMI-Signals zwischen Sender und Empfänger über eine Entfernung von bis zu 50 Metern. Für die sichere Übertragung wird das HDMI Signal verschlüsselt.

- Überträgt ein HDMI Signal kabellos
- Antennen für Audio-/Videoübertragung bis 50m Entfernung zwischen Quell- und Anzeigegerät



Best.-Nr.

VALUE Wireless HDMI 4K A/V System, 50 m

14.99.3416

value

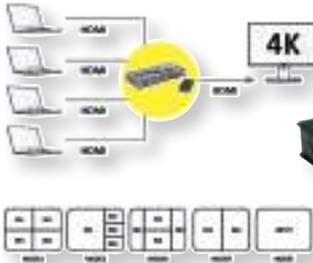
## ROLINE HDMI 4x1 QUAD Multi-Viewer Switch, nahtlose Umschaltung

Stellt den Video-Output von bis zu vier HDMI-Quellen auf einem Monitor oder Projektor dar. Sie können zwischen verschiedenen Ansichten wählen, um den Inhalt von bis zu vier Quellen einzeln oder gleichzeitig zu sehen.

Anwendungsbeispiel: Ein Anzeigegerät (Monitor/TV/Beamer) wird von bis zu vier High-Definition HDMI-Quellen wie zum Beispiel Blu-Ray-Playern gespeist. Per Knopfdruck kann die gewünschte Quelle zur alleinigen Anzeige oder bis zu vier Quellen auf einmal - in verschiedenen Darstellungsvarianten - ausgewählt werden. Wenn nur eine Quelle aktiv ist, stellt sich der Switch automatisch auf diese um.

- Die Eingänge können mit der IR-Fernbedienung umgeschaltet und auch über die integrierte Taste gesteuert werden

- Unterstützt 3840x2160 @30Hz
- Metallgehäuse
- Die Installation ist ohne Software durchführbar - müssen nur die HDMI-Kabel mit dem QUAD Multi-Viewer Switch verbunden werden.



Best.-Nr.

ROLINE HDMI 4x1 QUAD Multi-Viewer Switch, nahtlose Umschaltung 14.01.3596

roline  
Designed for Professionals

## ROLINE 4-fach Steckdosenleiste mit Schalter, USB-Charger A+C

**Runde Design-Steckdosenleiste mit Schutzkontakt-Steckdosen für den Innenbereich inkl. Ein-/Aus-Schalter und Berührungsschutz sowie USB-Charger**

- 4-fach-Steckdosenleiste aus blauem Kunststoff mit weißen Kontraststreifen
- Steckdosen sind ringförmig angeordnet

- 2poliger Schalter
- Zuleitung mit abgewinkeltem Schutzkontaktstecker
- USB Ladeanschluss: 5V DC max. 2.4A (1x USB-A / 1x USB-C)
- Berührungsschutz

Mit Schuko Stecker



Best.-Nr.

ROLINE 4-fach Steckdosenleiste, rund, USB-Charger A+C, blau, 1,5 m 19.07.2340

ROLINE 4-fach Steckdosenleiste, rund, USB-Charger A+C, blau, 3 m 19.07.2341

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE 3-fach Steckdosenleiste mit Schalter, USB-Charger A+C

**Weiße Steckdosenleiste mit einzeln schaltbaren blauen Schutzkontakt-Steckdosen für den Innenbereich inkl. Ein-/Aus-Schalter und Berührungsschutz sowie USB-Charger**

- 3-fach-Steckdosenleiste aus weißem Kunststoff mit blauen Doseneinsätzen
- Steckdosen sind um 45° gedreht
- 2poliger Schalter

- Zuleitung mit abgewinkeltem Schutzkontaktstecker
- USB Ladeanschluss: 5V DC max. 2,4A (1x USB-A + 1x USB-C)
- Berührungsschutz
- Steckdosen sind einzeln schaltbar, beleuchtete Schalter

Mit Schuko Stecker



Best.-Nr.

ROLINE 3-fach Steckdosenleiste, USB-Charger A+C, 1,5 m 19.07.2344

ROLINE 3-fach Steckdosenleiste, USB-Charger A+C, 3 m 19.07.2345

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE 3-/6-fach Steckdosenleiste mit Schalter, runde Dosen

**Steckerleiste mit runden Schutzkontakt-Steckdosen für den Innenbereich inkl. Ein-/Aus-Schalter und Berührungsschutz**

- Steckdosenleisten aus Kunststoff
- Steckdosen um 45° gedreht

- 2poliger Schalter (beleuchtet)
- Zuleitung mit abgewinkeltem Schutzkontaktstecker

Mit Schuko Stecker



Best.-Nr.

VALUE 3-fach Steckdosenleiste, runde Dosen, weiß, 1,5 m 19.99.0950

VALUE 3-fach Steckdosenleiste, runde Dosen, weiß, 3 m 19.99.0951

VALUE 6-fach Steckdosenleiste, runde Dosen, weiß, 1,5 m 19.99.0955

VALUE 6-fach Steckdosenleiste, runde Dosen, weiß, 3 m 19.99.0956

**value**

## VALUE USB 3.2 Gen 2 Typ C zu Gigabit Ethernet Konverter

Mit diesem Konverter können Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder PC mit USB 3.1 / 3.2 Gen 2 Typ C Schnittstelle ganz einfach an ein Gigabit Ethernet Netzwerk anschließen.

- Unterstützt USB 3.1 / 3.2 Gen 2 mit Stecker Typ C
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschliessen- fertig



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 2 Typ C zu Gigabit Ethernet Konverter

12.99.1115

Value

## ROLINE USB 3.2 Gen 2 zu Gigabit Ethernet Konverter

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB 3.2 Gen 2 Typ C Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk an.

- Unterstützt USB 3.2 Gen 2, rückwärts kompatibel zu USB 3.0 / USB 2.0
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschliessen- fertig
- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 zu Gigabit Ethernet Konverter

12.02.1109

roline  
Designed for Professionals

## VALUE Gigabit PoE+ Injektor, 30W

Der VALUE Gigabit PoE+ Injektor ist ein sogenanntes PSE, ein Gerät zur Stromversorgung für z.B. Überwachungskameras und LAN Geräte wie Access Points, Bridges und Router über Ethernet-Kabel. Ein PSE speist Strom zu den Daten in das Netzwerk ein. Es muss dann kein eigenes Netzteil mehr am Gerät angeschlossen werden.

- Einspeisung von Daten und Strom ins Netzwerkkabel
- Unterstützt Gigabit Ethernet



- Lieferumfang: Injektor, Stromnetzka-  
bel, Bedienungsanleitung



Best.-Nr.

VALUE Gigabit PoE+ Injektor, 30W

21.99.1498

Value

## ROLINE Gigabit Ethernet Switch, Pocket

**4 bzw. 8 Port-Gigabit-LAN-Switch in praktischer, handlicher Westentaschenform.**

**Der ROLINE 4/8 Port Pocket Gigabit Ethernet Switch kann Netzwerkzentrum für kleine, schnelle LANs sein.**

- Alle Ports 10/100/1000Mbit/s, jeweils mit Auto-Negotiation
- Geschirmte RJ-45 Ports
- Automatische MDI / MDI-X Erkennung auf allen Ports
- Full-Duplex-Modus für 1000Mbit/s

- Speichert 1K MAC-Adressen
- Store-and-Forward Switching mit 430KB Datenpuffer
- Unterstützt Flußkontrolle nach IEEE 802.3x (bei Full-Duplex-Modus)
- Platzsparendes, schwarzes Metallgehäuse
- Spannungsversorgung: 5VDC 1,2A oder über USB-Verbindung
- Abmessungen (BxTxH): 79 bzw. 94 x 62 x 20 mm



**Best.-Nr.**

ROLINE Gigabit Ethernet Switch, Pocket, 4 Ports 21.14.3514

ROLINE Gigabit Ethernet Switch, Pocket, 8 Ports 21.14.3530

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Fast Ethernet Switches für Industrieumgebungen

- Fast Ethernet Switch mit 5, 8 bzw. 16x 10/100Base-T Ports
- Für den Einsatz im industriellen Umfeld
- Unmanaged
- DIN Hutschienenmontage oder mittels Montageplatte

- Wire Speed Store and Forward Switching
- Betriebsspannung: +7 bis +30VDC
- Lüfterloses Metallgehäuse
- Als passendes Netzteil empfehlen wir das DR-4524 Hutschienennetzteil (21.13.1226)



**Best.-Nr.**

ROLINE Industrie Switch 5x RJ-45, unmanaged 21.13.1155

ROLINE Industrie Switch 8x RJ-45, unmanaged 21.13.1156

ROLINE Industrie Switch 16x RJ-45, unmanaged 21.13.1157

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Gigabit Ethernet PoE Injektor

**Mit diesem ROLINE Gigabit Ethernet PoE Injektor können gleichzeitig vier PoE-fähige Workgroupswitches, Netzwerk-Kameras, Access Points, IP-phones, etc. über die TP-Anschlussleitung mit Strom versorgt werden.**

- Eingänge: 4x 10/100/1000 Ports für Daten
- Ausgänge: 4x 10/100/1000 Ports für Daten und Strom

- Unterstützt PoE-Standards IEEE 802.3af/at: Bis zu 30 W können pro Port in die TP-Leitung eingespeist werden.
- Stromversorgung über Terminal-Block oder externes DC-Netzteil (48V bis) 56V DC Port
- Metallgehäuse
- Lieferumfang: PoE Injektor, externes DC-Netzteil 48VDC-75W, Quick Installation Guide



**Best.-Nr.**

ROLINE Gigabit Ethernet PoE Injektor, 4 Ports 21.13.1198

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE RJ-45 / Fiber Gigabit Ethernet Konverter

### Diese Konverter setzen einen Gigabit Ethernet TP-Port auf Glasfaser um.

- Anschlüsse: RJ-45 auf der TP-Seite / Mini-GBIC Steckplatz auf der LWL-Seite
- Mini-GBIC Modul SX: Die maximale Kabellänge auf der LWL-Seite beträgt 220m beim Einsatz einer 62,5/125µm-Faser und 500m beim Einsatz einer 50/125µm-Faser

- Die Stromversorgung erfolgt über ein mitgeliefertes externes Netzteil
- Hinweis: Die Konverter verfügen nicht über eine Repeaterfunktion
- Lieferumfang: Konverter, Handbuch, Steckernetzteil (7,5V DC, 500mA)
- Inklusive Mini-GBIC Modul SX/LC (21.14.3500)



**roline**  
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Gigabit Konverter, RJ-45 - LC (inkl. mini-GBIC)

21.13.1069

## ROLINE Industrial Gigabit Konverter

### Netzwerk-Konverter für den Einsatz in Industrieumgebungen

- Full Wire Speed Umwandlung des Fast Ethernet Signals
- Auto-Negotiation 10/100/1000 Mbit/s oder feste Einstellung am Kupferport
- Wahlweise SFPs für 100Base-FX (21.14.3499) oder für Gigabit Ethernet (Mini-GBICs: 21.14.3500, 21.14.3501, 21.14.3502)
- Auto MDI/MDI-X

- Link Fault Pass Through Funktion (Fehlererkennung am entfernten Ende)
- Transparente Umwandlung der 802.1Q VLAN Pakete
- Geringer Strombedarf
- DIN Hutschienenmontage
- Betriebstemperaturbereich: - 20 °C- +70 °C
- Eingang DC über Klemmenblock



**roline**  
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Industrie Konverter, 10/100/1000T - 100/1000F

21.13.1149

## ROLINE SFP-Module für Netzwerkverbindungen

- 21.14.3500: Die maximale Kabellänge auf der LWL-Seite beträgt 220m beim Einsatz einer 62,5/125µm-Faser und 550m beim Einsatz einer 50/125µm Faser
- 21.14.3501/2: Die maximale Kabellänge auf der LWL-Seite beträgt 10 bzw. 20 km beim Einsatz einer E9/125µm-Faser

- Hot-Swappable
- Für Multimode- bzw. Singlemode-Fasern
- Betriebstemperatur 0°C ~ 70°C
- Formfaktor Mini GBIC / SFP (Small Form-Factor Pluggable)



Best.-Nr.

ROLINE Mini GBIC Modul SX/LC, Multimode

21.14.3500

ROLINE Mini-GBIC Modul LX/LC, Singlemode 10km

21.14.3501

ROLINE Mini GBIC Modul LX/LC, Singlemode 20km

21.14.3502

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP

Cat.5e  
Class D

U/UTP

**Konfektioniertes ungeschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel der Kategorie 5e mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten**

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern

- Aufbau: 8 Adern Litze
- Vergoldete Kontakte

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grau, 0,5 m	21.99.0500
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grau, 1 m	21.99.0501
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grau, 2 m	21.99.0502
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grau, 3 m	21.99.0503
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grau, 5 m	21.99.0505
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grau, 10 m	21.99.0510



Value

## VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP

Cat.5e  
Class D

F/UTP

**Konfektioniertes geschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel der Kategorie 5e**

**mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten.**

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 0,5 m	21.99.0100
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 1 m	21.99.0101
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 2 m	21.99.0102
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 3 m	21.99.0103
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 5 m	21.99.0105
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 7 m	21.99.0107
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 10 m	21.99.0110



Value

## VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF)

Cat.6  
Class E

S/FTP

**Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Verbindungskabel der Kategorie 6 mit auf beiden Seiten angeschlagenen geschirmten RJ-45 Steckern. Als**

**Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.**

- Strapazierfähig mit angespritztem Knickschutz
- Paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie

Weitere Längen und Farben verfügbar!

Best.-Nr.

VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 0,5 m	21.99.0800
VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 1 m	21.99.0801
VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 2 m	21.99.0802
VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 3 m	21.99.0803
VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 5 m	21.99.0805
VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 10 m	21.99.0810



Value

## VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF)

Cat.6A  
Class EA

S/FTP

Die preisgünstige Lösung für Kat.6A Verkabelung für Datenraten bis 10Gbit/s.

Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Verbindungskabel mit auf beiden Seiten angeschlagenen geschirmten RJ-45 Steckern.

Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Geflechschirm.

Weitere Längen und Farben verfügbar!

Best.-Nr.

VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), grau, 0,5 m	21.99.0860
VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), grau, 1 m	21.99.0861
VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), grau, 2 m	21.99.0862
VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), grau, 3 m	21.99.0863
VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), grau, 5 m	21.99.0865
VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), grau, 10 m	21.99.0867



value

## ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF)

Cat.6  
Class E

S/FTP

Konfektioniertes doppelt geschirmtes (PiMF) Netzwerkabel der Kategorie 6 mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten.

Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.

- Aufbau: 8 Adern Litze
- Paarweise Schirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie
- Gesamtschirmung: Kupfergeflecht

Weitere Längen und Farben verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 0,3 m	21.15.1310
ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 1 m	21.15.0831
ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 2 m	21.15.0832
ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 3 m	21.15.0833
ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 5 m	21.15.0835
ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 10 m	21.15.0840

roline  
Designed for Professionals

## ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Comp. Level, LSOH

Cat.6A

S/FTP

Konfektioniertes doppelt geschirmtes (PiMF) Netzwerkabel der Kategorie 6A mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten.

100% Component-Level-Tested. Als Rangierkabel in Patchfeldern geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.

- Paarweise Schirmung in alu-kaschierter Polyesterfolie
- Gesamtschirmung: verzinnertes Kupfergeflecht

Weitere Längen und Farben verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Comp. L., LSOH, grau, 0,5 m	21.15.2800
ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Comp. Lev., LSOH, grau, 1 m	21.15.2801
ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Comp. Lev., LSOH, grau, 2 m	21.15.2802
ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Comp. Lev., LSOH, grau, 3 m	21.15.2803
ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Comp. Lev., LSOH, grau, 5 m	21.15.2805
ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Comp. Lv., LSOH, grau, 10 m	21.15.2807

roline  
Designed for Professionals

## HOBBS LANtest Multinetwork Kabeltester

### Durchgangsprüfung von Koax-Kabeln mit BNC-Stecker und 8-poligen Datenleitungen mit angeschlagenen RJ-45 Stecker

- Das Gerät erkennt offene und kurzgeschlossene (Ader/Ader oder Ader/Schirm) Verbindungen
- Ein zweizeiliges Display (LEDs) zeigt sequentiell an, welcher Pin des RJ-45 Steckers von Kabelende A mit welchem Pin des RJ-45 Steckers von Kabelende B verbunden ist; dabei ist eine manuelle oder automati-

sche Weiterschaltung möglich. Bei Kurzschluss leuchten mehr als zwei LEDs gleichzeitig

- Gerät verfügt über zwei RJ-45 Buchsen (z.B. zum Test von Patchkabeln); mit der beiliegenden Remote-Einheit lassen sich auch in der Wand verlegte Kabel prüfen
- Zum Prüfen von Koaxialkabeln liegen zwei Adapterkabel (BNC/RJ-45) bei
- Batterie (nicht im Lieferumfang) für das Testgerät: 1x 9V Block (6LR61 / AM-6)



Best.-Nr.

HOBBS LANtest Multinetwork Kabeltester

13.01.3383

Hobbes  
INNOVATION

## VALUE Keystones, werkzeuglos

### Jetzt brauchen Sie kein Spezial-Werkzeug mehr, um ein Installationskabel im Patchpanel aufzulegen!

- Kabeladern werden einfach in die Führungen des Keystone-Moduls gelegt; das Modul wird geschlossen und zusammengedrückt- fertig ist der Anschluss

- Keystones nach Kat.6/Class E bzw. Kat.6A/Class EA



Best.-Nr.

VALUE Kat.6 (Class E) Keystone ungeschirmt, werkzeuglos, weiß

26.99.0363

VALUE Kat.6A (Class EA) Keystone, RJ-45, geschirmt, werkzeuglos

26.99.0366

ROLINE 19"-Keystone-Modulträger, 24P., geschirmt, schwarz

26.11.0360

ROLINE 19"-Keystone-Modulträger, 24P., ungeschirmt, schwarz

26.11.0357



roline  
Designed for Professionals

## ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC

### ROLINE LWL-Patchkabel in OM4-Qualität für hoch performante LWL-Verkabelung in überlegener ROLINE-Qualität.

Die Kabel sind mit hochwertigen Steckern konfektioniert und erzielen

beste Werte bei Einfügedämpfung und Reflexion

- Diese LWL Kabel sind als Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm OM4 ausgeführt
- Aussenfarbe: violett

Best.-Nr.

ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 1 m

21.15.8751

ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 2 m

21.15.8752

ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 3 m

21.15.8753

ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 5 m

21.15.8755

ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 10 m

21.15.8758



roline  
Designed for Professionals

## VALUE Wandgehäuse mit Glastür

**Stand-/Wandgehäuse zur Aufnahme aktiver oder passiver Netzwerkkomponenten**

- Abnehmbare Tür mit Glaseinsatz und seitlichen Belüftungslöchern

- Boden-/Deckenblech mit Durchbrüchen für Kabeleinführung
- Abnehmbare Seitenwände ermöglichen optimale Zugänglichkeit ins Gehäuseinnere

- 19"-Ebene; in der Tiefe verstellbar
- Ein-Punkt-Schwenkhebel-Verriegelung, abschliessbar
- Max. Traglast (verteilt): 60kg

	Best.-Nr.
VALUE Wandgehäuse 6 HE (HxBxT) 368x570x450 mm	26.99.0146
VALUE Wandgehäuse 9 HE (HxBxT) 505x570x450 mm	26.99.0149
VALUE Wandgehäuse 9 HE (HxBxT) 505x570x600mm	26.99.0150
VALUE Wandgehäuse 12 HE (HxBxT) 640x570x600 mm	26.99.0152
VALUE Wandgehäuse 15 HE (HxBxT) 775x570x600 mm	26.99.0155
VALUE Wandgehäuse 18 HE (HxBxT) 910x570x600mm	26.99.0158



Value

## VALUE 19"-Netzwerkschränke 42 HE

**VALUE 19"-Schränke, schwarz, mit 42 HE****• Netzwerkschrank**

in BxT 800 x 800 mm mit Glastür vorne und Stahlblechtür hinten

**• Serverschrank**

in BxT 800 x 1000 mm mit perforierten Türen vorne und hinten

- Zwei Paar 19"-Winkelprofile
- Alle Türen sind abschließbar mit Ein-Punkt-Verriegelung

- Schrank kommt mit 4 Rollen und 4 Justierfüßen
- Abnehmbare Seitenwände ermöglichen optimale Zugänglichkeit in das Schrank-Innere
- Deckenblech mit Durchbrüchen für Kabeleinführung – bei 26.99.0810: inklusive 4fach Lüftungseinheit
- Schrank beinhaltet 3 feste Fachböden und ein Paar vertikale Kabelkanäle

	Best.-Nr.
VALUE 19"-Vernetzungsschrank 42 HE 2000 x 800 x 800 mm	A 26.99.0810
VALUE 19"-Serverschrank 42 HE 2000 x 800 x 1000 mm	B 26.99.0820



A



B

Value

## VALUE 19"-KVM-Switch, 8-Port, VGA, USB

**Der VALUE 19"-Konsol-Switch kombiniert die Funktion einer Tastatur, eines Touchpads und eines TFT Monitors sowie eines 8-Port-KVM-Switchs in einem 1HE-Gehäuse zum Einbau in einen 19"-Schrank**

- Die preiswerte Lösung für das professionelle Server-Management
- Teleskopschienen
- Tastatur mit breiter Handauflagefläche

- Sicheres Einrasten des Einschubs
- 8 Spezialkabel (Länge: 1,80m) zum Anschluss der PCs sind im Lieferumfang enthalten
- Tastatur-Layout: Deutsch (D)
- Lieferumfang: Konsol-Switch mit Schienen, Zubehör, KVM Kabel, Netzkabel, Handbuch, Quick Installation Guide

	Best.-Nr.
VALUE 19"-KVM-Switch, 8-Port, 43 cm (17") TFT (4:3), VGA, USB	26.99.0161
VALUE 19"-KVM-Switch, 8-Port, 48 cm (19") TFT (16:9), VGA, USB	26.99.0191



Value

## ROLINE DisplayPort USB 2.0 KVM Switch

**Kleiner automatischer KVM-Switch**  
- ermöglicht die Bedienung von zwei bzw. vier Rechnern mit nur einer Maus und einer Tastatur (USB)

- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt entweder über Tastenkombination (Hot Key) oder automatisch im Scanlauf
- Tastatur- und Mausemulation

- Unterstützt Grafikkarten und Monitor mit DisplayPort-Anschlüssen mit einer Auflösung von max. 2560 x 1600
- LED-Anzeige informiert über die Kanalbelegung
- Zusätzlicher 1 bzw. 2 Port USB- Hub
- Lieferumfang: Switch, Bedienungsanleitung, Netzteil



Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort USB 2.0 KVM Switch, 1 User - 2 PC	14.01.3327
ROLINE DisplayPort USB 2.0 KVM Switch, 1 User - 4 PC	14.01.3329

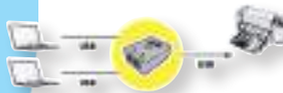
**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE Manueller USB 3.2 Gen 1 Switch

**Manueller USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Sharing Switch, um von verschiedenen Computern auf ein USB Gerät zugreifen zu können**

- Zur Verwendung eines Peripheriegerätes wie Drucker/Scanner an zwei PCs ohne Verwendung eines Printservers
- Auch geeignet für SSDs, USB Sticks oder andere Datenträger
- Unterstützt USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 und somit Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s

- Die Zuordnung von PC zum Gerät erfolgt per Schalter am Gerät
- Keine zusätzliche Stromversorgung notwendig



Best.-Nr.

VALUE Manueller USB 3.2 Gen 1 Switch, 2 Ports	14.99.2015
---	------------

**Value**

## ROLINE USB 3.2 Gen 1 Notebook Hub, Ports einzeln schaltbar

**Mit diesem Hub können bis zu sieben USB 3.0 Peripheriegeräte an den USB 3.0 Port eines PCs angeschlossen werden. Zusätzlich lassen sich die einzelnen Ports individuell ab- und zuschalten.**

- Anschlusskabel mit USB Typ A Stecker
- Datentransferraten bis 5 Gbit/s
- Inkl. Netzteil: 5VDC, 2A



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Notebook Hub, 4 Ports, einzeln schaltbar	14.02.5056
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Notebook Hub, 7 Ports, einzeln schaltbar	14.02.5057

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A-Micro-B

### USB 2.0 Kabel mit einem Typ A und einem Micro B Stecker

- USB Kabel mit einem Typ A und einem Micro B USB Anschluss
- Zum Anschluss von Geräten mit Micro-USB Buchse; wie z.B. Digital-kameras, Handys, MP3-Player oder PDAs

- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)



#### Best.-Nr.

VALUE USB 2.0 Kabel, USB A ST - Micro USB B ST, weiß, 0,8 m	11.99.8754
VALUE USB 2.0 Kabel, USB A ST - Micro USB B ST, weiß, 1,8 m	11.99.8752
VALUE USB 2.0 Kabel, USB A ST - Micro USB B ST, weiß, 3 m	11.99.8755

## ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B

### USB 2.0 Highspeed-Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung. Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen. Geeignet für Datentransferaten von bis zu 480Mbits/s.

- Zum Anschluss von Geräten mit USB Typ B Buchse; wie z.B. Drucker
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)
- Farbe: schwarz



#### Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, schwarz, 0,8 m	11.02.8808
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, schwarz, 1,8 m	11.02.8818
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, schwarz, 3 m	11.02.8830
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, schwarz, 4,5 m	11.02.8845

## ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel

### Aktives USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Verlängerungskabel - für Datenraten von bis zu 5Gbit/s über eine Strecke von bis zu 20m!

- Für Hubs, USB Sticks, externe Festplatten, Drucker oder andere Geräte, die über USB angeschlossen werden sollen

- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate
- Kompatibel mit USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1, USB 2.0, USB 1.1
- Unterstützt Datenraten bis zu 5 Gbit/s
- Plug & play
- inkl. externem Netzteil (5V 1A DC)



#### Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, schwarz, 10 m	12.04.1070
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, schwarz, 15 m	12.04.1071
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, schwarz, 20 m	12.04.1072

## ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, PD 20V5A, Emark, 20 Gbit/s

**USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2x2 Kabel in der neuen SuperSpeed Qualität bieten eine Übertragung mit bis zu 20 Gbit/s und unterstützen Power Delivery mit bis zu 20 V 5A**

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2x2 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung

- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 20 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A



**Best.-Nr.**

ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, 20 Gbit/s, 0,5 m	11.02.9070
ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, 20 Gbit/s, 1 m	11.02.9071
ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, 20 Gbit/s, 1,5 m	11.02.9072

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU

**ROLINE 9polige 1:1 Kabel**

- Kabel mit zwei 9poligen D-Sub-Steckverbindern
- Verbindet z.B. die serielle IBM AT-Schnittstelle mit einer Switchbox

- Alle Leitungen 1:1 verbunden
- Abschirmleitung, mit dem Folienschirm des Kabels und beiden Steckern verbunden



**Best.-Nr.**

ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 1,8 m	11.01.6218
ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 3 m	11.01.6230
ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 6 m	11.01.6260
ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 10 m	11.01.6290

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link

**ROLINE Monitorkabel DVI in „dual link“-Version**

DVI-Kabel für die direkte Verbindung zwischen dem digitalen Eingang des TFT-Monitors und dem DVI-Ausgang der Grafikkarte. Durch die direkte

Übertragung von digitalen Signalen kann bei Grafikkarten sowie in der Monitorelektronik ohne die Umwandlung Digital/Analog gearbeitet werden. Dadurch ergeben sich Vorteile in der Geschwindigkeit des Bildaufbaus.

Weitere Längen verfügbar!

**Best.-Nr.**

ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 2 m	11.04.5525
ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 3 m	11.04.5535
ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 5 m	11.04.5555
ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 7,5 m	11.04.5556
ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 20 m	11.04.5599



**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE HDMI High Speed zu DVI-D Monitorkabel

2K

1080p  
FULL HD

VALUE HDMI High Speed zu DVI-D Monitorkabel für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks, Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter

Qualität mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 @60Hz!

- Kabel mit einem DVI-D (18+1) und einem HDMI-Stecker, das Kabel kann in beide Richtungen eingesetzt werden

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 1 m	11.99.5519
VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 1,5 m	11.99.5516
VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 2 m	11.99.5522
VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 3 m	11.99.5532
VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 5 m	11.99.5552



Value

## VALUE Monitorkabel HDMI High Speed

2K

1080p  
FULL HD3D  
capable

Geschirmtes Kabel zur direkten Verbindung von HDMI-Geräten untereinander mit einer maximalen Full HD Auflösung von 1920x1080 @60Hz

- Kabel mit HDMI-Steckern (19-polig) beidseitig
- Kabel geschirmt

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 2 m	11.99.5527
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 3 m	11.99.5537
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 5 m	11.99.5557
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 10 m	11.99.5558
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 20 m	11.99.5536



Value

## ROLINE GOLD DisplayPort Kabel

4K

ROLINE GOLD DisplayPort Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 / 4096x2560 @60Hz!

- Das robuste Nylonschutzgeflecht schützt das DisplayPort Kabel effektiv und setzt es optisch in Szene
- Hochwertiges, doppelt geschirmtes Kabel (Folie+Geflecht) mit vergoldeten Kontakten für die optimale Übertragung der Bildsignale
- Steckergehäuse goldfarben

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE GOLD DisplayPort Kabel, DP ST - ST, 2 m	11.04.5645
ROLINE GOLD DisplayPort Kabel, DP ST - ST, 3 m	11.04.5646
ROLINE GOLD DisplayPort Kabel, DP ST - ST, 5 m	11.04.5647



roline  
Designed for Professionals

## ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet

4K

2160p

3D  
capable

Hochwertiges HDMI Verbindungskabel mit HDMI 19 Steckern für die optimale Übertragung von digitalen HDTV Signalen bei Datenraten bis

340 MHz. Für Übertragung von Filmen wie bei digitaler Kinotechnik, mit einer 4K Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz.



**roline**  
Designed for Professionals

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 1 m	11.04.5541
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 1,5 m	11.04.5531
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 2 m	11.04.5542
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 3 m	11.04.5543
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 5 m	11.04.5545

## ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet

4K

2160p

3D  
capable

Hochwertiges HDMI Ultra HD Verbindungskabel mit HDMI Steckern für die optimale Übertragung von digitalen HDTV Signalen bei Datenraten bis zu 18 Gbit/s (600MHz). Für Übertragung von Filmen in digitaler Kinotechnik-Qualität, mit einer 4K

Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz!

- Bis zu 60 Bilder/Sekunde
- Unterstützt 3D und Ultra HD
- HDMI Ethernet Kanal mit grossem Querschnitt
- Metallsteckergehäuse



**roline**  
Designed for Professionals

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 7,5 m	11.04.5684
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 10 m	11.04.5685
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 15 m	11.04.5686
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 20 m	11.04.5687

## ROLINE DisplayPort Kabel

4K

2560p

ROLINE DisplayPort Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bild-

schirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 / 4096x2560 @60Hz!

- Konform zu DP v1.2 (max. 4096 x 2560 @60Hz)



**roline**  
Designed for Professionals

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 1 m	11.04.5601
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 2 m	11.04.5602
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 3 m	11.04.5603
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 5 m	11.04.5605
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 10 m	11.04.5609

## VALUE DisplayPort Kabel DP - DVI (24+1)

2K

1080p  
FULL HD

Schließen Sie Ihre Grafikkarte mittels DisplayPort an einen Monitor mit DVI Anschluss an - mit einer maximalen Auflösung von bis zu 1920x1080 @60Hz!

- Kabel mit einem DisplayPort-Stecker und einem DVI-Stecker
- Konform zu DP v1.1 (max. 2560 x 1600 @60Hz)

Hinweis: Eine DisplayPort nach DVI Verbindung ist nur in einer Richtung verwendbar. Der DisplayPort-Anschluss ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).



Best.-Nr.

VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, schwarz, 1 m	11.99.5613
VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, schwarz, 2 m	11.99.5610
VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, schwarz, 3 m	11.99.5611
VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, schwarz, 5 m	11.99.5612

Value

## VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV

2K

1080p  
FULL HD

DisplayPort nach HDTV Kabel zum Übertragen von Inhalten von beispielsweise Ihrer Grafikkarte (DisplayPort) auf Ihren TV (HDTV) - mit einer Qualität von bis zu 1920x1080 @60Hz, inkl. Audio-Übertragung!

• Hinweis: Ein DisplayPort-HDTV-Kabel ist nur in einer Richtung verwendbar: der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).



Best.-Nr.

VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 1 m	11.99.5780
VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 1,5 m	11.99.5779
VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 2 m	11.99.5781
VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 3 m	11.99.5782
VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 10 m	11.99.5784



Value

## ROLINE Konverter-Kabel USB-seriell

Mit diesem Konverter lassen sich mühelos Peripheriegeräte wie z.B. analoge und ISDN Modems, Digital-kameras und Handheldcomputer, die über eine serielle Schnittstelle verfügen, in einer USB-Umgebung einsetzen.

- Einfache Installation
- Kabellänge 1,8m
- Voll plug and play fähig

- Benötigt keinen Interrupt (IRQ)
- Windows 98 / ME / 2000 / XP / Win 7 / Win 8 / 10



Best.-Nr.

ROLINE Konverter-Kabel USB-seriell, 1,8 m	12.02.1163
---	------------

roline  
Designed for Professionals

## ROLINE / VALUE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ A - C

### Zum Anschluss von Geräten mit USB Typ C Anschluss an einen USB 3.2 Gen 1 Typ A Anschluss!

• USB Schnittstellenadapter mit einer USB Typ A Buchse und einem USB Typ C Stecker (12.03.2997) bzw. mit einem USB Typ A Stecker und einer USB Typ C Buchse (12.99.2998)

• Entspricht dem Standard USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 (Übertragung bis 5 Gbit/s)

**HINWEIS: Dieser Dongle unterstützt sowohl USB-Daten- als auch Ladefunktionen, unterstützt aber NICHT den USB Typ C DisplayPort Alternate Mode für Videogeräte.**



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ A - C, BU/ST	A 12.03.2997
VALUE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ A - C, ST/BU	B 12.99.2998

## ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI

**Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mit USB Typ C Anschluss einen Monitor oder Projektor mit HDMI Schnittstelle an - mit einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz; Das flache Silikon-Kabel sorgt für maximale Flexibilität!**

- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf einen HDMI-fähigen Fernseher oder Monitor zu spiegeln oder zu erweitern
- Kein Netzteil erforderlich

• Anschlüsse: HDMI-Buchse und Typ C Stecker  
 • Hinweis: Unterstützung von „Alternate Mode (DisplayPort-Alt-Modus)“ vorausgesetzt



Best.-Nr.

ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI, ST/BU, 0,13 m	12.03.3212
--	------------

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE USB Typ C - HDMI Adapterkabel

**Dieses Adapterkabel ermöglicht es Ihnen, das Display Ihres Geräts mit USB Typ C Anschluss auf einen HDMI fähigen Monitor oder Projektor zu spiegeln oder zu erweitern - mit einer maximalen Auflösung in Höhe von 3840x2160 @60Hz!**

- Anschlüsse: HDMI-Stecker und Typ C Stecker

• Maximale Auflösung: 3840x2160 mit 60Hz



Best.-Nr.

ROLINE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 1 m	11.04.5840
ROLINE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 2 m	11.04.5841
ROLINE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 5 m	11.04.5843

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI

**HDMI Display Adapter für mobile Geräte mit Anschluss nach USB Typ C, unterstützt Auflösungen bis maximal 3840x2160 @30Hz!**

- USB Typ C zu HDMI Kabeladapter für z.B. MacBook
- Schließen Sie Ihr MacBook mit USB-C-Anschluss an jedem HDMI-Display oder einen Projektor mit HDMI Anschluss an
- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf Ihren HDMI-fähigen Fernseher oder Display zu spiegeln

- Tragbares, kompaktes Design
- Kein Netzteil erforderlich
- Anschlüsse: HDMI Buchse und Typ C Stecker
- Max. Auflösung: 3840 x 2160 @30Hz
- Kabellänge: ca. 10 cm



Best.-Nr.

VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI 4K

12.99.3210

Value

## VALUE Adapterkabel DisplayPort - VGA / DVI / HDMI, v1.2, Aktiv

**Sie wollen an Ihrer Grafikkarte mit DisplayPort-Buchse einen DVI-Monitor anschliessen? Oder ein Anzeigergerät mit VGA-Eingang? Oder ein TV-Gerät mit HDMI-Anschluss? Dann ist das VALUE Adapterkabel DisplayPort - VGA / DVI / HDMI die Lösung für Sie.**

- Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt.
- Maximale Auflösung: 3840x2160 @60Hz

- Adapter mit DisplayPort-Stecker und VGA-, DVI- und HDMI-Buchse
- **Aktive** Adapter sollten dann eingesetzt werden, wenn Sie längere Kabel verwenden



Best.-Nr.

VALUE Adapterkabel DisplayPort - VGA / DVI / HDMI, v1.2, Aktiv

12.99.3153

Value

## VALUE DisplayPort - VGA Adapter

**DisplayPort zu VGA Kabeladapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit VGA Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 / 1920x1200 @60Hz!**

- DisplayPort-VGA-Adapter zum Anschluß eines VGA Monitors an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte
- Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt

- Hinweis: Der DisplayPort-VGA-Adapter funktioniert nur in einer Richtung: der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar(z.B. Grafikkarte).



Best.-Nr.

VALUE DisplayPort - VGA Adapter, DP ST - VGA BU, passiv

12.99.3136

VALUE DisplayPort - VGA Adapter, DP ST - VGA BU, aktiv

12.99.3135

Value

## ROLINE DisplayPort-VGA Adapter

**DisplayPort zu VGA Kabeladapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit VGA Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 / 1920x1200 @60Hz!**

- DisplayPort-VGA-Adapter zum Anschluss eines VGA Monitors an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte.
- Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt.
- Adapter mit DisplayPort-Stecker und VGA-Buchse.

- DisplayPort Version 1.2 erlaubt höhere Auflösungen und Bildwiederholraten sowie größere Farbtiefen.
- Hinweis: Der DisplayPort-VGA-Adapter funktioniert nur in einer Richtung.



**Best.-Nr.**

ROLINE DisplayPort-VGA Adapter, v1.2, DP ST - VGA BU, Aktiv

12.03.3146

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE DisplayPort-DVI Adapter

**DisplayPort zu DVI Kabeladapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit DVI Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 / 1920x1200 @60Hz!**

- DisplayPort-DVI-Adapter zum Anschluss eines DVI ST-ST Kabels an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte.
- Adapter mit DisplayPort-Stecker und DVI-Buchse.

- Hinweis: Der DisplayPort-DVI-Adapter funktioniert nur in einer Richtung: der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).
- Max. Auflösung: 1920x1080 @60Hz



**Best.-Nr.**

VALUE DisplayPort-DVI Adapter, DP Stecker-DVI Buchse

12.99.3133

**Value**

## VALUE DisplayPort-HDMI Adapter

**DisplayPort zu HDMI Adapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit HDMI-Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 / 1920x1200 @60Hz!**

- Die Lösung ist der DisplayPort-HDMI-Adapter zum Anschluss eines HDMI Kabels (Stecker-Stecker) an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte

- Hinweis: Der DisplayPort-HDMI-Adapter funktioniert nur in einer Richtung.



**Best.-Nr.**

VALUE DisplayPort-HDMI Adapter, DP Stecker-HDMI Buchse

A 12.99.3138

VALUE DisplayPort-HDMI Adapter, DP Stecker-HDMI Buchse

B 12.99.3158

**Value**

## ROLINE HDMI-VGA Adapterkabel

### Zum Anschluss eines VGA-Kabels an eine HDMI-Schnittstelle

- Das HDMI nach VGA Adapterkabel ermöglicht eine komfortable Notebook-/ Laptop-Anzeige auf analogen Projektoren, Beamer und Displays mit VGA Anschluss
- Notebook-/ Laptop-Anzeige: gespiegelter Modus oder erweitertes Display
- Maximale Auflösung: 1920 x 1080
- Länge: 0,15m
- Farbe: weiss

### Was sind die Vorteile beim Verwenden eines aktiven Adapters?

Aktive Adapter sollten dann eingesetzt werden, wenn Sie längere Kabel verwenden. Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt und verbessert Ihr Bild.



Best.-Nr.

ROLINE HDMI-VGA Adapterkabel, HDMI ST / VGA BU, 0,15 m

12.03.3114

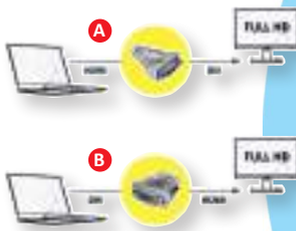
**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE HDMI-DVI Adapter

### Zum Anschluss eines DVI-Kabels an eine HDMI-Schnittstelle (12.03.3115) bzw.

### zum Anschluss eines HDMI-Kabels an eine DVI-Schnittstelle (12.03.3116).

- 12.03.3115:  
Adapter mit HDMI Stecker und 24+1 DVI-D Buchse
- 12.03.3116:  
Adapter mit 24+1 DVI-D Stecker und HDMI Buchse



Best.-Nr.

ROLINE HDMI-DVI Adapter, HDMI ST / DVI-D BU

A 12.03.3115

ROLINE HDMI-DVI Adapter, HDMI BU / DVI-D ST

B 12.03.3116

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Mini DisplayPort-DVI Adapter

### Zum Anschluss eines DVI Kabels an eine Mini DisplayPort-Buchse

- Adapter mit Mini DisplayPort-Stecker und DVI-Buchse
- Hinweis: Der Mini DisplayPort-DVI-Adapter funktioniert nur in einer Richtung: der Mini DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte)

- Max. Auflösung:  
12.03.3128: 1920 x 1080 @60Hz  
12.03.3137: 3840 x 2160 @30Hz



Best.-Nr.

ROLINE Mini DisplayPort-DVI Adapter, Mini DP ST - DVI BU

12.03.3128

ROLINE 4K Mini DisplayPort-DVI Adapter, Mini DP ST - DVI BU

12.03.3137

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K, USB-A, Gigabit Ethernet

Die Docking Station mit USB Typ C Anschluss wird für Macbooks, Ultra-books, Notebooks/Laptops oder mobile devices geliefert und bietet eine schnelle und einfache Verbindung zu den Peripheriegeräten am Arbeitsplatz - einschließlich HDMI mit Auflösungen von bis zu 3840x2160 @30Hz! Sie bietet außerdem einen 3-Port USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Hub und Gigabit Ethernet.

- Plug & Play



Best.-Nr.

VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K, 3x USB Typ A, Gigabit Ethernet, grau

12.99.1043

Value®

## ROLINE USB 3.2 Gen 2 Typ C Multiport Dockingstation, 4K HDMI, LAN

Die USB Typ-C Docking Station versorgt Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder Ihren Laptop mit einem 4K-fähigen HDMI Anschluss, sowie mit 2x USB 3.2 Gen 2 Anschlüssen (Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s), 1x USB Typ-C PD (Power Delivery) Port und 1x Gigabit Ethernet!

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse in Space-grau



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Typ C Multiport Dockingstation, 4K HDMI, LAN

12.02.1121

roline®  
Designed for Professionals

## VALUE USB Typ C Dockingstation, 4K HDMI/DP, VGA, USB, Cardreader, LAN

Die USB-Typ-C Docking Station mit drei Video-Anschlüssen versorgt Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder Laptop mit je einem 4K-fähigen HDMI/DisplayPort Anschluss, sowie mit einem VGA-Anschluss, 3x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1, 1x SD/MicroSD Kartenleser, 1x USB-Typ-C PD (Power Delivery), 1x Gigabit Ethernet und einem 3,5mm-Audio Port!

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse in Space-Grey



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 2 Typ C Multiport Docking Station, 4K HDMI/DP, VGA, USB, Card Reader, PD, LAN, Audio

12.99.1117

Value®

## VALUE DisplayPort v1.4 Kabel (AOC)

Mit unserem UHD-fähigen DisplayPort Glasfaserkabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 50 m zwischen Ihren Endgeräten herzustellen. Das aktive Kabel (AOC) benötigt keine separate Stromversorgung und eignet sich durch den geringen Durchmesser besonders gut, um im Kabelkanal verlegt zu werden.

- Konform zu DP v1.4 (max. 7680 x 4320 @60Hz)



Best.-Nr.

VALUE DisplayPort v1.4 Kabel (AOC), ST/ST, 30 m 14.99.3468

VALUE DisplayPort v1.4 Kabel (AOC), ST/ST, 50 m 14.99.3469

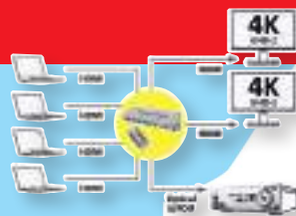
Value

## ROLINE 4K HDMI Matrix Switch, 4 x 2

Video-Inhalte aus vier angeschlossenen HDMI Quellen können beliebig auf zwei HDMI Geräte ausgegeben werden.

- Vier Video-Eingänge (PCs, DVD-Player, Sat-Receiver, Blu-Ray-Player o.Ä.) werden auf zwei Video-Ausgänge (Monitore, TVs oder Projektoren) geschwicht bzw. gesplittet
- Die Installation ist einfach- keine Software, nur Kabel anschliessen
- Audio-Ausgänge: 1x Toslink/SPDIF, 1x Stereo-Cinch

- HDCP-kompatibel
- Umschalten zwischen den Eingabegeräten per IR Fernbedienung oder direkt über Taster am Switch
- Schwarzes Metallgehäuse



Best.-Nr.

ROLINE 4K HDMI Matrix Switch, 4 x 2, mit Fernbedienung 14.01.3579

roline  
Designed for Professionals

## VALUE 19" Servergehäuse, 1HE

Klassisches, vielseitig einsetzbares 19-Zoll-Gehäuse mit einer Höheneinheit (1HE) für den rauen Industrie-Alltag

- Vielseitiges 1HE 19" Industrie-Gehäuse
- Robuste Konstruktion und Design für raue Industrieumgebung
- Einbautiefe: 250mm
- Unterstützt ITX-Motherboard
- Maximale Mainboard-Größe: 170x170mm

- Drei 40x40mm Lüfter an der Vorderseite für eine bessere Belüftung
- Platz für wahlweise 1x 3,5 oder 2x 2,5 HDD
- Frontstecker: 2x USB3.0

- Bedienelemente: Power-Button / Reset-Button
- Lieferumfang: Gehäuse, Schraubensortiment, Montagewinkel für optionales 1HE Netzteil



Best.-Nr.

VALUE 19" Servergehäuse, 1HE, schwarz 19.99.0115

Value

## ROLINE DesignSecure - Line Interaktive USV

### ROLINE USV DesignSecure in line- interaktiver Technik für Einsatz am Arbeitsplatz.

Regelung der Differenzen der Eingangs- zur Sollspannung über Buck & Boost. Das Batteriemangement überwacht die Batterien der USV und lädt diese nur wenn erforderlich; das führt zu einer Verlängerung der Lebensdauer der Batterien um bis zu 50%.

- USB Schnittstelle
- Betriebszustandsanzeigen über Digitaldisplay
- Batteriemangement
- Automatische Spannungsregulierung
- Tel/Modem-Schutz
- Software für Windows 95 / 98 / ME / 2000 / XP / 2003 / 7 / 8 / 10 inkl.



Best.-Nr.

ROLINE DesignSecure 525 - Line Interaktive USV	19.40.1205
ROLINE DesignSecure 625 - Line Interaktive USV	19.40.1206
ROLINE DesignSecure 825 - Line Interaktive USV	19.40.1208



**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE LineSecure - Line Interaktive USV

### Die ROLINE USV Serie LineSecure arbeitet in line-interaktiver Technik und wird überall dort eingesetzt, wo eine vernünftige Absicherung gewährleistet werden soll.

In Bereichen mit starken Spannungsschwankungen regelt die USV über die Buck und Boost Regelung die Dif-

ferenzen der Eingangs- zur Sollspannung aus. Das Batteriemangement überwacht die Batterien der USV und lädt diese nur wenn erforderlich.

- RS232 & USB Schnittstellen
- Betriebsanzeige über LCD Panel
- Slot für SNMP- Adapter



Best.-Nr.

ROLINE LineSecure III 1000 - Line Interaktive USV, Tower	19.40.1122
ROLINE LineSecure III 1500 - Line Interaktive USV, Tower	19.40.1123
ROLINE LineSecure III 1000 - Line Interaktive USV, 19" Rackversion	19.40.1126
ROLINE LineSecure III 1500 - Line Interaktive USV, 19" Rackversion	19.40.1127



**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE ProSecure - Online USV, 19" Rackversion

### Die mikroprozessorgesteuerte PRO- SECURE II bzw. III in echter ONLINE Technologie (Doppelwandler) für alle Spannungsschutzarten

- IEC 6240-3 Class 1 (VFI-SS-111)
- Einsatzbereiche: Rechenzentren, hochverfügbare Datenbankservers oder Umgebungen mit größeren Spannungsproblemen

- Mehrsprachiges LCD Front-Display
- RS232 Port mit Monitoring Software
- USB Port
- Advanced Battery Management (ABM)
- Shutdown und Reboot Zeitplanung
- Steuerbare Lastsegmente



Best.-Nr.

ROLINE ProSecure II 2000 RM2HE - 19" Rackversion, weiss	19.40.1091
ROLINE ProSecure II 3000 RM2HE - 19" Rackversion, weiss	19.40.1092
ROLINE ProSecure III 2000 RM2HE - 19" Rackversion, schwarz	19.40.1071
ROLINE ProSecure III 3000 RM2HE - 19" Rackversion, schwarz	19.40.1072



**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, Spiralkabel

### Typ2 Ladekabel für Elektro- und Hybridautos

- Ermöglicht einfaches / schnelles Laden an öffentlichen Ladestationen und privaten Wallboxen (Wallbox)
- Geeignet zum Laden von Elektro- und Hybridfahrzeugen
- Mode 3 / Typ2 Autoladekabel
- Anschlüsse: beidseitig Typ 2
- Für alle Elektroautos mit Typ 2 Anschluss
- Ergonomisch geformter Stecker und Kupplung

- Feuchtigkeitsschutz (IP65- im verbundenen Zustand, IP54- unverbundenes Kabel mit aufgesteckten Schutzkappen)
- Lieferumfang:  
E-Auto Ladekabel, Tragetasche

**Bitte wählen Sie den für Sie passenden Kabeltyp je nach Stromstärke (16 A, 32 A,) Phasenzahl (1phasig, 3phasig) und Ladeleistung (7,4 kW, 11 kW, 22 kW).**



Weitere Längen & Varianten verfügbar!

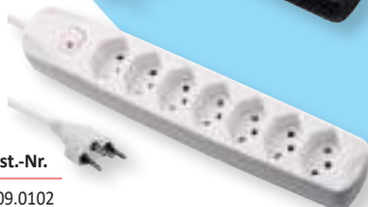
Best.-Nr.

ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 1-phasig, 250VAC (1P+N+E), 32 A, 7,4 kW, 5 m	19.08.0035
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 16 A, 11 kW, 5 m	19.08.0045
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 32 A, 22 kW, 5 m	19.08.0055
ROLINE Wandhalterung für E-Auto-Ladekabel, mit Kabelablage und Sperrmechanismus	19.08.0090
ROLINE Schutztasche für E-Auto-Ladekabel	19.08.0091

**roline**  
Designed for Professionals

## BLANK Steckdosenleisten, T13, mit Schalter

Die Steckdosenleisten von BLANK sind kostengünstig und für den täglichen Gebrauch geeignet. Ausgestattet mit einem Überlastungsschutz und eingebaute Berührungsschutz für z.B. Kinder.



Best.-Nr.

BLANK Steckdosenleiste, 3fach T13, mit Schalter, schwarz	19.09.0102
BLANK Steckdosenleiste, 3fach T13, mit Schalter, weiss	19.09.0103
BLANK Steckdosenleiste, 5fach T13, mit Schalter, schwarz	19.09.0104
BLANK Steckdosenleiste, 5fach T13, mit Schalter, weiss	19.09.0105
BLANK Steckdosenleiste, 7fach T13, mit Schalter, schwarz	19.09.0108
BLANK Steckdosenleiste, 7fach T13, mit Schalter, weiss	19.09.0109

**blank**

## ROLINE 19"-Steckdosenleisten

### 19" Steckdosenleiste 1HE zum Einbau in 19" Schränke, inkl. Einbauwinkel

Anordnung der Steckdosen: 45°

Profil aus eloxiertem Aluminium

- Leitung: 2,0m H05VV-F 3G 1,5mm<sup>2</sup>, schwarz
- Farbe: ALU / lichtgrau RAL 7035 bzw. schwarz

- Breite: 440mm
- Anschlussstecker: Kaltgeräte IEC320 C14



Best.-Nr.

ROLINE 19"-Steckdosenleiste 8fach, C14-Stecker, Aluminium, 2 m 19.07.1622

ROLINE 19" Steckdosenleiste 8fach, C14-Stecker, schwarz, 2 m 19.07.1623

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Apparat-Verbindungskabel

### Apparat-Verbindungskabel mit vergossenem PVC Kaltgerätestecker und Kaltgerätebuchse

- Kabel mit vergossenem PVC Kaltgerätestecker und-buchse
- Nenndaten: 10A / 250VAC

- z.B. für Monitorstromversorgung über den Computer oder als Verlängerung für vorhandenes Kabel



Best.-Nr.

ROLINE Apparat-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 0,5 m 19.08.1505

ROLINE Apparat-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 1 m 19.08.1510

ROLINE Apparat-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 1,8 m 19.08.1515

ROLINE Apparat-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 3 m 19.08.1530

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE Netzkabel T12 auf C13

### Stromkabel mit PVC-Apparate-Steckdose und Stecker Typ 12

- Kabel mit PVC-Apparate-Steckdose und Stecker Typ 12

- Typ Td1f 3x0,75mm<sup>2</sup>
- Nenndaten: 10A/250V AC



Best.-Nr.

VALUE Netzkabel T12 auf C13, schwarz, 0,8 m 19.99.1221

VALUE Netzkabel T12 auf C13, schwarz, 1,8 m 19.99.1220

VALUE Netzkabel T12 auf C13, schwarz, 3 m 19.99.1222

VALUE Netzkabel T12 auf C13, weiß, 1,8 m 19.99.1223

**value**

## VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 65W, GaN

**3-Port-USB-Ladegerät (1x USB-A, 2x USB-C), mit maximal 65W für die Stromversorgung von Smartphones/ Tablets, externer SSDs/HDDs oder anderer Geräte. Nutzt die hochaktuelle GaN-(Galliumnitrid-)Technologie mit ihren Vorteilen bei Platzbedarf und Wärmeentwicklung.**

- Zum Aufladen oder als Spannungsversorgung für bis zu drei Geräte über deren USB-Eingang

- Ladegerät mit 2 Ports USB Typ C und 1 Port Typ A, 65W
- Mattschwarzes PVC Gehäuse und Euroflachstecker
- Steckernetzteil mit dreifachem USB Ausgang, 2x Typ C + 1x Typ A, Buchsen



Best.-Nr.

VALUE USB Charger, Euro-Stecker, 3-Port (Typ-A, 2x Typ-C), 65W, GaN 19.99.1096

Value

## ROLINE USB Charger mit C5 Anschluss, 65W

**Perfekt für unterwegs zum Aufladen oder als Spannungsversorgung von USB-C Geräten weltweit.**

**Einfach Stromkabel mit C6 Stecker und länderspezifischem Anschluss in die C5 Buchse des USB-Ladegerätes stecken.**

- Unterstützt USB PD (Power Delivery) Funktion am Ausgangsport
- Schutz: Strom- / Kurzschluss- / Überspannungsschutz



- Kompaktes Design, schwarzes Gehäuse und Kabel
- Eingang: 100- 240V AC, 50-60Hz
- Ausgang: 5V-3A, 9V-3A, 12V-3A, 15V-3A, 20V-3,25A (max. 65 W)



Best.-Nr.

ROLINE USB Charger mit C5 Anschluss, 1x USB Typ C Port, 65W 19.11.1034

roline  
Designed for Professionals

## VALUE Knettablett / Laptop-Ablage mit Kissen

**Gepolsterte multifunktionale Arbeitsfläche für Tablet oder Notebook, ideal fürs Bett, Sofa, im Freien oder im Auto, um Ihre Arbeit zu erledigen, einen Film anzusehen etc.**

- Kompatibilität: Mit einer Oberfläche von 420 x 300 mm passt es für Laptops/Notebooks bis zu einer Größe von 35,6cm (14 Zoll)
- Sicher und bequem: das Unterkissen ermöglicht ein entspanntes Lernen, Arbeiten oder Lesen

- Weiches, komfortables und einfaches einteiliges Kissen an der Unterseite; aus einem bequemen und atmungsaktiven Gewebe und einer Schaumstoffperlen-Füllung
- Das Kissen passt sich an jede Beinform an, damit ist ein stabiler Laptop-/Tablet-Einsatz möglich
- Rutschfeste Oberfläche
- Stoffgriff, der sich zum Tragen sehr gut eignet



Best.-Nr.

VALUE Knettablett / Laptop-/Tablet-Ablage mit Kissen, grau 17.99.0097

Value

## VALUE Arbeitsstation Wandmontage, Gasfeder

**Montieren Sie einen PC-Arbeitsplatz an der Wand - das ist die Lösung für Arbeitsplätze mit wenig Platz bzw. bei denen es keine Möglichkeit zur Aufstellung von Möbeln gibt.**

- Der PC-Arbeitsplatz basiert auf einer Schiene, bestehend aus zwei Teilen aus Aluminium, die an die Wand geschraubt werden. Daran befestigt sind ein CPU-Halter, ein Monitor-Arm und ein Tastatur/Maus-Arm.

- Der Monitor-Gelenk-Arm kann in der Neigung verstellt, geschwenkt und gedreht werden
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 bzw. VESA 100
- Der CPU-Halter ist in der Tiefe verstellbar und kann Geräte bis 100 mm Breite sicher halten; er beinhaltet Gleitschutz-Polster zur Vermeidung von Kratzern
- Tragkraft des CPU-Halters: bis 10kg



**Best.-Nr.**

VALUE Arbeitsstation Wandmontage, Gasfeder

17.99.1139

## ROLINE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke, max. 15 kg

**LCD-Monitorarm, zur einfachen und zuverlässigen Einstellung eines Monitors bis 15 kg (Gewichtseinstellung zwischen 1 kg und 15 kg) und VESA 75 / 100!**

- Dezentres und schlichtes Design
- Hergestellt aus hochwertiger Aluminiumlegierung
- Für Monitore mit VESA 75 (75x75 mm) oder VESA 100 (100x100 mm)

- Die integrierte Gasfeder ermöglicht es dem Benutzer, den LCD-Monitor nach Bedarf in die richtige Position zu bringen
- Besonderheit: Pivotfunktion- Bildschirm ist um 90 Grad drehbar
- Kleine Tischbefestigung spart Platz
- Ein ausgeklügeltes Kabelmanagement ist in die Rückseite des Arms integriert



**Best.-Nr.**

ROLINE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke, max. 15 kg

17.03.1116

ROLINE LCD-Doppelarm, Tischmont., Gasfeder, je 5 Gel., max. 15 kg

17.03.1117

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage

**Zwei Kabelkanäle für eine saubere Kabelführung unter dem Schreibtisch**

- Sehr stabil
- Schnell zu installieren
- Bietet viel Platz für alle Kabel

- Lieferumfang: 2x Kabelkanal à 530 x 110 x 80 mm
- Aluminium



**Best.-Nr.**

ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage (2 Stück), silberfarben

17.03.1302

ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage (2 Stück), schwarz

17.03.1303

ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage (2 Stück), weiß

17.03.1304

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE Mini-PC-Halter

### Platzsparender flexibel einstellbarer Mini-PC Halter zur Befestigung unter der Tischplatte

- Platzsparender Mini-PC Halter, schafft mehr Platz auf Ihrem Arbeitstisch
- Stabile Stahlkonstruktion
- Befestigung unter der Tischplatte, Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten
- Höhe und Breite der Befestigung einstellbar



Best.-Nr.

VALUE Mini-PC-Halter schwarz

17.99.1140

Value

## ROLINE PC-Halter

### Stabiler PC Halter zur Untertischmontage für mehr Platz auf Ihrem Arbeitstisch

- Platzsparender PC Halter
- Stabile Stahlkonstruktion
- Befestigung unter der Tischplatte, Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten
- Höhe und Breite einstellbar
- Tragkraft: 30 kg



Best.-Nr.

ROLINE PC-Halter schwarz

17.03.1127

ROLINE PC-Halter silber

17.03.1128

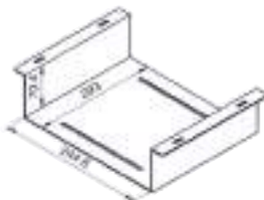
roline  
Designed for Professionals

## ROLINE Untertischhalterung für KVM/NUC/Mini PC/Thin Clients

### Geräte-Halterung aus Metall zum Anschrauben unter dem Schreibtisch oder Arbeitstisch

- Schafft mehr Platz auf Ihrem Arbeitstisch und schützt das Gerät vor Staub
- Solide Stahlkonstruktion
- Untertischmontage
- Für Geräte bis 10 kg
- Die Konstruktion erlaubt freien Zugang zu allen wichtigen Punkten des Geräts, z.B. Einschaltknopf, Schnittstellen, Kabel usw.

- Lieferumfang: Halterung, 4x Befestigungsschrauben, Installationsanweisung



Best.-Nr.

ROLINE Untertischhalterung für KVM/NUC/Mini PC/Thin Clients

17.03.0113

roline  
Designed for Professionals

## ROLINE Untertisch-Schublade

### Untertisch-Schublade aus Metall zum Anschrauben unter dem Schreibtisch oder Arbeitstisch

- Verstauen Sie sicher und sauber Ihre Mobilgeräte, z.B. Smartphones oder Tablets, oder andere Kleingeräte
- Solide Stahlkonstruktion
- Leichtgängige Gleitmechanik für leises Öffnen und Schließen
- Für Geräte bis 8 kg
- Befestigungsschrauben werden mitgeliefert

Abmessungen (B x T x H):  
410 x 272 - 470 x 50,8 mm



Best.-Nr.

ROLINE Untertisch-Schublade, slim

17.03.0114

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Untertisch-Schublade mit Ablagefläche

### Untertisch-Schublade aus Metall zum Anschrauben unter dem Schreibtisch oder Arbeitstisch. Die Ablagefläche über der Schublade schafft zusätzlichen Stauraum für Laptops, aber auch für Papier-Unterlagen

- Verstauen Sie sicher und sauber Ihre Mobilgeräte, z.B. Smartphones oder Tablets, oder andere Kleingeräte
- Solide Stahlkonstruktion
- Leichtgängige Gleitmechanik für leises Öffnen und Schließen
- Für Geräte bis 8 kg

Abmessungen (B x T x H):  
410 x 272 - 470 x 113 mm



Best.-Nr.

ROLINE Untertisch-Schublade mit Ablagefläche, slim

17.03.0115

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Große flexible Schreibtisch-Erweiterung

### Diese flexible und platzsparende Schreibtisch-Erweiterung bietet mehr Stauraum auf jedem überfüllten Schreibtisch und lässt sich auf drei Arten anbringen: seitlich, hinten oder freistehend.

**Belastbar bis zu 20 kg.**

- Drei Nutzungs-/Befestigungsmöglichkeiten: per Tisch-Klemme - seitlich oder hinten oder freistehend
- Platzsparendes Design ermöglicht zusätzliche Arbeitsfläche auf dem Schreibtisch

Abmessungen (B x T x H):  
550 x 250 x 186 - 236 mm



Best.-Nr.

ROLINE Große flexible Schreibtisch-Erweiterung

17.03.0116

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Druckertische

### ROLINE Mini-Druckertisch:

- Stabiles Metallgestell
- Druckerebene / Bodenplatte (BxT: 46x39cm)
- Mobil durch 4 Rollen (2 feststellbar)
- Belastbarkeit: bis 30 kg
- Abmessungen (HxBxT): 38 x 51 x 44 cm



### ROLINE Druckertisch:

- Stabiles Metall-/ Kunststoffgestell
- Druckerebene (BxT: 68x50cm)
- Zwischenebene (BxT: 58,5x44cm)
- Bodenplatte (BxT: 57,5x31,5cm)
- Mobil durch 4 Rollen (2 feststellbar)
- Niveau-Schrauben verhindern ein seitliches Kippen des Druckertisches
- Belastbarkeit: bis 30 kg
- Abmessungen (HxBxT): 77,5 x 68 x 54 cm



Best.-Nr.

ROLINE Mini-Druckertisch, grau

17.01.1085

ROLINE Druckertisch, grau

17.01.1087

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE PC-Steh-Arbeitsplatz, höhenverstellbar

### Ein universal einsetzbarer, höhenverstellbarer Tisch für die Arbeit im Stehen oder als Rednerpult für Präsentationen!

Arbeiten Sie gesünder! Ein Wechsel von Sitzen und Stehen ist gut für Ihre Wirbelsäule. Mit dem höhenverstellbaren ROLINE PC-Steh-Arbeitsplatz können Sie jetzt die Arbeit am PC im Stehen erledigen.

- PC-Station für die Arbeit im Stehen oder als Rednerpult für Präsentationen

- Stabiles Metall- / Kunststoffgestell
- Grosse Deckplatte für den Monitor und/oder als Ablagefläche (BxT: 70x35,5cm)
- Tastaturablage und Mausablage (BxT: 70x40cm)
- Zwischenebene (BxT: 47,2 x 23cm), z.B. für Drucker nutzbar
- Bodenplatte (BxT: 45,5 x 35cm)
- Mobil durch 4 Rollen, davon zwei feststellbar



Best.-Nr.

ROLINE PC-Steh-Arbeitsplatz, höhenverstellbar, schwarz / grau

17.02.1547

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE TV-Wandhalterung, flexibel

### Stabile und flexibel einstellbare Wandbefestigung für TV-Monitore mit Diagonalen von 37" bis 70"

- Für Bildschirme mit Diagonalen: 94 cm bis 177,8 cm (37" bis 70")
- Belastbarkeit bis 50 kg
- Wandabstand je nach Einstellung: 64 mm bis 510 mm
- Monitor kann bis zu 60° nach rechts oder links gedreht werden

- Einstellbarer Neigungswinkel bis zu 10° nach oben oder 20° nach unten
- Erlaubt, den Monitor um bis zu 3° aus der Waagrechten zu drehen
- Feste Aufhängung
- Bildschirme mit unterschiedlichen Befestigungspunkten können montiert werden
- Lochabstände 34 mm bis 626 mm horizontal, 160 mm bis 400 mm vertikal



Best.-Nr.

VALUE TV-Wandhalterung, flexibel, schwarz

17.99.1205

**Value**  
Designed for Professionals

**ROLINE LCD-/TV-Wandhalterung, 5 Gelenke, bis 25 kg**

**Zur Wandmontage eines TFT- oder TV-Bildschirms**

Der Monitorarm kann flexibel auf den besten Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden

- Maximale Tragkraft: 25 kg
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm), VESA 100 (100x100mm), VESA 200 (200x200mm) und VESA 200x100
- Monitorkabel kann mit beiliegenden Clips am Monitorarm befestigt werden

- Lieferumfang: Trägerarm, Montageschrauben, 6mm-Inbusschlüssel, Anleitung, Kabelclips



Best.-Nr.

ROLINE LCD-/TV-Wandhalterung, 5 Gelenke

17.03.1169

**roline**  
Designed for Professionals

**ROLINE LCD-/TV-Rollständer, bis 100 kg**

**Der LCD-/TV-Rollständer ist ideal für einfache mobile Nutzung eines großen Monitors (PC oder TV), besonders zum Einsatz in Präsentationsräumen oder Klassenzimmern!**

- Teleskopisch höhenverstellbarer TV-Wagen
- Optionale Webcam Halterung im Lieferumfang enthalten
- Höhenverstellbare TV-Halterung
- Frei neigbares Design zwischen +5° und -10° für den perfekten Sichtwinkel

- Schnellmontageregal sorgt für eine einfache Nachinstallation
- Kabelmanagement hält alles organisiert
- Stabile Unterlage mit Schwerlastrollen
- Unterstützt max. VESA: 1000x600
- Vorgeschlagene Bildschirmgröße: 60"-100"
- Maximale Tragfähigkeit: 100kg



Best.-Nr.

ROLINE LCD-/TV-Rollständer, silber, bis 100kg

17.03.1261

**roline**  
Designed for Professionals

**VALUE LCD-/TV-Rollständer, bis 125 kg**

**Ideal geeignet für die mobile Nutzung eines grossen bzw. schweren LCD-/Plasma-Monitors oder TVs**

- Für den Einsatz in Präsentationsräumen oder Klassenzimmern!
- Tragkraft: max. 125kg
- Bildschirmdiagonale: 82- 254 cm (32" bis 100")
- VESA-Normen: 200x200, 400x400, max. 800x600

- Einstellbare Höhe: 116 bis 185 cm
- Einstellbare Neigung: bis zu 15° nach unten
- Stellplatte für DVD-Player oder Notebook
- Kabelschacht im Vertikalträger
- Ständer auf 4 Rollen, davon 2 Rollen mit Bremse



Best.-Nr.

VALUE LCD-/TV-Rollständer, schwarz, bis 125kg (32" bis 100")

17.99.1165

**value**

## VALUE TV-Wandhalterung, fest, 35 mm Wandabstand

### Stabile TV Wandhalterung mit gerade mal 35 mm Wandabstand

- Für Bildschirme von 60" bis 120" (max. VESA 900x600)
- Tragkraft von bis zu 120 kg
- Feste Aufhängung
- Sehr geringer Wandabstand von 35 mm
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen der Montagehaken
- Integrierte Wasserwaage



Best.-Nr.

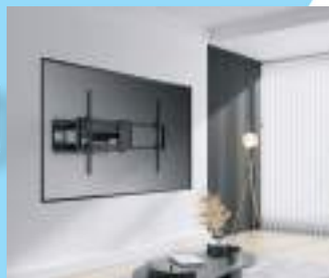
VALUE TV-Wandhalterung, fest, &lt;304,8cm/120", &lt;120kg, schwarz

17.99.1226

## VALUE TV-Wandhalterung, flexibel

### Stabile und flexibel einstellbare Wandbefestigung für TV-Monitore mit Diagonalen von 60" bis 120". Installation und Abnahme des TV ist vereinfacht durch einen Schnell-Löse-Mechanismus. Werkzeuglose Neige-Einstellung erlaubt optimalen Blickwinkel.

- Belastbarkeit bis 120 kg
- Wandabstand je nach Einstellung: 75 mm bis 703 mm
- Monitor kann bis zu 60° nach rechts oder links gedreht werden



Best.-Nr.

VALUE TV-Wandhalterung, flexibel, &lt; 120 kg, &lt; 304,8 cm / 120", schwarz

17.99.1227

## ROLINE PREMIUM TV-Wandhalterung, hoch-flexibel

### Stabile, sehr flexibel einstellbare Wandhalterung für TVs und Monitore

- Für Bildschirme mit Diagonalen: 94 cm bis 203,2 cm (37" bis 80")
- Belastbarkeit bis 70 kg
- Wandabstand je nach Einstellung: 69 mm bis 660 mm
- Monitor kann bis zu 60° nach rechts oder links gedreht werden
- Einstellbarer Neigungswinkel bis zu 5° nach oben oder bis zu 10° nach unten



Best.-Nr.

ROLINE PREMIUM TV-Wandhalterung, hoch-flexibel, max. 70 kg, schwarz

17.03.1246

  
Designed for Professionals

# Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen

## 1. Anwendungsbereich und Geltung

1.1. Für den Geschäftsverkehr mit Secomp AG gelten ausschliesslich die nachstehenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese sind auch ohne besondere Bezugnahme für den gesamten gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftsverkehr aller Kunden mit Secomp AG verbindlich. Abweichungen bedürfen der schriftlichen Form.

## 2. Besondere Aufgaben und Pflichten der Kunden

2.1. Der Kunde nimmt Verkauf und Lieferung der Produkte an die Endkunden im eigenen Namen, auf eigene Rechnung und eigenes Risiko vor. Der Kunde ist nicht berechtigt, gegenüber Endkunden oder sonstigen Dritten im Namen oder als Vertreter von Secomp AG aufzutreten und irgendwelche Geschäfte und Verträge für Secomp AG abzuschliessen.

## 3. Lieferung

3.1. Die von Secomp AG angegebenen Liefertermine sind nicht anders lautende ausdrückliche schriftliche Zusicherung nur als Richtwerte zu betrachten. Die Angabe eines Liefertermins erfolgt nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Dies gilt insbesondere für den Fall von Lieferverzögerungen, z.B. infolge von Nachschubproblemen beim Hersteller.

3.2. Teillieferungen sind zulässig. Unabwendbare Ereignisse wie höhere Gewalt, Streiks usw. berechtigen Secomp AG zum Lieferaufschub oder allenfalls zum Rücktritt vom Vertrag.

3.3. Secomp AG wählt die Transportmittel und die Versandart. Verlangt der Käufer abweichendes, trägt er die Mehrkosten.

## 4. Angebote und Preise

4.1. Alle Angebote sind unverbindlich. Die aktuellen Preise sind im Online-Shop publiziert, Preisänderungen und Fehler vorbehalten.

4.2. Die Preise der Produkte und Dienstleistungen von Secomp AG verstehen sich rein netto in Schweizer Franken (CHF) ab Lager Secomp AG. Die unverbindlichen Verkaufspreise (UVP) in den Printmedien sind inkl. Mehrwertsteuer und gesetzlichen Gebühren. Preise im Online-Shop (eingelagert) sind inkl. Mehrwertsteuer, inkl. gesetzlichen Gebühren. Nebenkosten, z.B. Kosten für Verpackung und Versand/Zustellung (Fracht/Transport) sind in den Preisen nicht enthalten und gehen ebenso wie die Mehrwertsteuer zu Lasten des Kunden. Gesetzliche und regulatorische Abgaben (SUISA/vorgezogene Recycling Gebühren) werden nicht in jedem Fall separat ausgewiesen, sind aber in jedem abgabepflichtigen Produkt enthalten.

4.3. Die Preise der Produkte sowie die Nebenkosten werden grundsätzlich zum Zeitpunkt der elektronischen Erfassung der Bestellung durch Secomp AG berechnet. Erhöhen sich die Bezugspreise für Secomp AG, nachdem der Kunde bei Secomp AG Produkte bestellt hat, berechtigt dies Secomp AG, die Preise gegenüber dem Kunden entsprechend anzupassen.

## 5. Abnahme und Prüfung (DOA)

5.1. Der Kunde hat die Ware unmittelbar nach Ablieferung oder Abholung zu prüfen. Offene Mängel sind sofort zu rügen. Bei Lieferungen mit Transportschäden hat der Kunde zudem umgehend ein Schadenprotokoll aufzunehmen, das er sich vom Spediteur visieren lassen muss.

5.2. Versteckte Mängel sind sofort nach der Entdeckung zu rügen.

5.3. Mängel nach Ziff. 5.1 und 5.2 sind schriftlich zu rügen. Verspätete und nicht schriftlich formulierte Mängelrügen haben die Verwirkung der in Ziff. 5.4 aufgeführten Gewährleistung zur Folge.

5.4. Im Gewährleistungsfall ist Secomp AG nach ihrer Wahl berechtigt: - gegen Rückgabe der beanstandeten Ware Ersatz zu liefern, - den Kaufpreis zurückzusetzen - oder unter Aufrechterhaltung des Kaufvertrages den Minderwert der Ware zu vergüten. Bei nicht rechtzeitiger Anzeige erlöschen jede Garantie und jeder sonstige Anspruch des Kunden, es sei denn, der Schaden bzw. Mangel war bei der gebotenen Eingangsprüfung nicht erkennbar.

## 6. Übergang von Nutzen und Gefahr

6.1. Mit dem Versand bzw. der Abholung der Produkte geht die Gefahr auf den Kunden über.

## 7. Zahlungskonditionen

7.1. Sofern keine anderweitige schriftliche Vereinbarung besteht, sind alle Rechnungen von Secomp AG 30 Tage nach Rechnungsdatum rein netto zur Zahlung auf das angegebene Konto fällig. Nach Ablauf dieser Frist befindet sich der Kunde ohne Mahnung im Verlag. Secomp AG kann einen Verzugszins in Höhe von 5% geltend machen. Alle Mahn- und Inkasso-Spesen im Falle von Annahme- oder Zahlungsverzug gehen zu Lasten des Käufers.

7.2. Bei Zahlungsverzug des Kunden ist Secomp AG ohne besondere Androhung berechtigt, alle weiteren Lieferungen an den Kunden ganz oder teilweise einzustellen, bis ihre Forderungen getilgt oder sichergestellt sind. Alle Forderungen, welche sich aus einer solchen Liefereinstellung ergeben, gehen ausschliesslich zu Lasten des Kunden.

7.3. Wenn der Kunde anschliessend auch innert einer von Secomp AG angesetzten Nachfrist seine Schulden nicht tilgt bzw. deren Erfüllung nicht sicherstellt, ist Secomp AG berechtigt, alle weiteren Lieferungen an den Kunden definitiv zu verweigern und Schadenersatz geltend zu machen.

7.4. Alle Forderungen von Secomp AG, einschliesslich derjenigen, für die Ratenzahlung vereinbart ist, werden sofort fällig, wenn (a) der Kunde Zahlungsbedingungen wiederholt nicht einhält oder (b) auf Verlangen von Secomp AG nicht umgehend die erforderlichen Sicherheiten stellt, um berechtigter Zweifel von Secomp AG an seiner Liquidität/Zahlungsfähigkeit auszuräumen, so z.B. bei Betreibungen oder andern Anzeichen für Zahlungsschwierigkeiten des Kunden. Der Kunde hat die Pflicht, Secomp AG zu benachrichtigen, wenn Liquiditätssengnisse absehbar sind.

7.5. Auf Verlangen von Secomp AG tritt der Kunde seine Forderungen gegen Endkunden aus dem Wiederverkauf der von Secomp AG gelieferten Produkte zahlungshalber an Secomp AG ab (Art. 164ff. OR).

7.6. Die Aufrechnung von Gegenforderungen des Käufers ist ausgeschlossen. Vom Käufer geltend gemachte Ansprüche aus Gewährleistungen oder behaupteter Mängel befreien ihn bis zur rechtskräftigen gerichtlichen Entscheidung nicht von der Zahlungspflicht. Secomp AG behält sich vor, Ware nur gegen Sicherstellung, Vorauszahlung oder Nachnahme zu liefern, abweichend von vorstehenden Zahlungsbedingungen. Vorauszahlungen werden nicht verzinst.

## 8. Rücksendung von Produkten

8.1. Eine Rücksendung von Produkten durch den Kunden ist innerhalb 8 Tagen ab Lieferdatum möglich, bedarf der vorherigen Zustimmung von Secomp AG und erfolgt auf Kosten und Risiko des Kunden. Die Rücksendung der Produkte hat originalverpackt sowie unter Beilage einer detaillierten Fehler-/Mängelbeschreibung zu erfolgen. Für Beschaffungsprodukte, geöffnete Software, Ausverkaufsprodukte oder entsprechend gekennzeichnete Produkte ist eine Rücksendung ausgeschlossen.

8.2. Secomp AG behält sich vor, Produkte mit fehlender, defekter oder beschriebener Originalverpackung bzw. nicht mehr einwandfreie Produkte dem Kunden auf dessen Kosten und Risiko wieder zu retournieren.

8.3. Bei Warenrücksendungen, die nicht durch das Verschulden von Secomp AG veranlasst werden, wird dem Kunden bei einer in der Zwischenzeit erfolgten Preissenkung der Warenwert basierend auf dem tieferen Preis gutgeschrieben. Secomp AG behält sich ausserdem vor, eine Bearbeitungsgebühr zu erheben.

## 9. Garantie

9.1. Die Verantwortung für die Auswahl, die Konfiguration, den Einsatz sowie den Gebrauch von Produkten sowie die damit erzielten Resultate liegt beim Kunden bzw. beim Abnehmer der Produkte, d.h. beim Endkunden. Der Kunde nimmt zur Kenntnis, dass Secomp AG keine Eingangsprüfungen der von Herstellern bzw. Lieferanten gelieferten Produkte vornimmt.

9.2. Die Gewährleistung von Secomp AG für die von ihr gelieferten Produkte bestimmt sich in jeder Hinsicht nach den Garantiebestimmungen des jeweiligen Herstellers/Lieferanten. Der Kunde verzichtet auf weitere Garantiansprüche gegenüber Secomp AG und dem Hersteller/Lieferanten. Die einzige Pflicht von Secomp AG besteht darin, allfällige eigene Garantiansprüche gegen den Hersteller/Lieferanten an den Kunden abzutreten.

9.3. Der Kunde nimmt zur Kenntnis, dass sich aufgrund der jeweils anwendbaren Garantiebestimmungen die Gewähr-

leistung in der Regel nach Wahl des jeweiligen Herstellers/Lieferanten auf Nachbesserung oder Auswechslung der defekten/mangelhaften Produkte beschränkt und zudem nur gilt, wenn die Produkte in der Schweiz bzw. im Fürstentum Liechtenstein verbleiben.

9.4. Des Weiteren anerkennt der Kunde, dass in jedem Falle ein Mangel nur dann vorliegt, wenn dieser sofort nach Entdeckung Secomp AG schriftlich detailliert angezeigt wird und einen relevanten und reproduzierbaren Fehler beinhaltet. Ausgeschlossen ist die Gewährleistung insbesondere für Mängel, welche eine der folgenden Ursachen zugrunde liegt: a) unzulängliche Wartung; b) Nichtbeachten der Betriebs- oder Installationsvorschriften; c) zweckwidrige Benutzung der Produkte; d) Verwendung von nicht genehmigten Teilen und Zubehör; e) natürliche Abnutzung; f) Transport, unsachgemässe Handhabung bzw. Behandlung; g) Modifikationen oder Reparaturversuche; h) äussere Einflüsse, insbesondere höhere Gewalt (z.B. Versagen der Stromversorgung oder der Klimaanlage, Elementarschäden) sowie andere Gründe, welche weder von Secomp AG noch vom Hersteller/Lieferanten zu vertreten sind. Vom Hersteller/Lieferanten nicht gedeckte Reparaturleistungen sowie vom Kunden verursachte Mehrkosten werden dem Kunden in Rechnung gestellt.

9.5. In jedem Falle hält sich der Kunde an die von Secomp AG bzw. vom jeweiligen Hersteller / Lieferanten definierten Abläufe bei der Abwicklung von allfälligen Garantieleistungen.

## 10. Haftung

10.1. Secomp AG haftet nur für direkten Schaden und nur, wenn der Kunde nachweist, dass dieser durch grobes Verschulden von Secomp AG oder den von Secomp AG beauftragten Dritten verursacht wurde. Die Haftung ist auf den Preis der jeweiligen Lieferung/Dienstleistung beschränkt. 10.2. Jede weitergehende Haftung von Secomp AG, deren Hilfspersonen und der von Secomp AG beauftragten Dritten für Schäden aller Art ist ausgeschlossen. Insbesondere hat der Kunde in keinem Fall Ansprüche auf Ersatz von Schäden, die nicht am Produkt selbst entstanden sind, wie namentlich Produktionsausfall, Nutzungs- oder Datenverlust, Verlust von Aufträgen, entgangenen Gewinn sowie andere indirekte oder Folgeschäden.

10.3. Secomp AG verpflichtet sich, dem Kunden allfällige vom Hersteller/ Lieferanten anerkannte Haftungsansprüche abzutreten.

## 11. Herstellerreporting, Datenschutz

11.1. Der Kunde anerkennt, dass Secomp AG im Rahmen des periodischen sog. Herstellerreportings kundenbezogene Daten wie z.B. Verkaufspreise und Mengen sowie Namen und Adressen der Kunden bearbeitet und Herstellern/Lieferanten unter Umständen auch ins Ausland übermittelt. 11.2. Mit seiner Bestellung erteilt der Kunde Secomp AG sein Einverständnis, dass Secomp AG zur Weitergabe von Informationen über die Zahlungsabwicklung zur Prüfung des Zahlungsverhaltens und der Kreditwürdigkeit an Kredit-, Handels- und Wirtschaftsauskunftsstellen berechtigt ist.

## 12. Gebrauch des Secomp AG Online-Shops

12.1. Der Kunde darf Daten, welche er durch den Gebrauch des Online-Shops erfahren hat, an Dritte nur mit ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung von Secomp AG weitergeben und nur, wenn er die von Secomp AG festgelegten Nutzungsvorschriften einhält.

## 13. Übertragung

13.1. Rechte und/oder Pflichten aus einzelnen Verträgen (Lieferungen, Dienstleistungen) können vom Kunden nur mit vorgängiger schriftlicher Zustimmung von Secomp AG übertragen werden.

## 14. Gerichtsstand

14.1. Gerichtsstand ist der Sitz der Secomp AG oder der schweizerische Wohnort des Kunden. Das Rechtsverhältnis untersteht dem schweizerischen Recht.

AGBs unter [www.secomp.ch](http://www.secomp.ch)  
November 2016

## ENTDECKEN SIE UNSER KOMPLETTES SORTIMENT:

IT-ZUBEHÖR &  
NETZWERK



19-ZOLL-  
SCHRÄNKE &  
USV



SICHER-  
HEITSSYSTEME



HAUSHALT



UNTER-  
HALTUNGS-  
ELEKTRONIK



PROFESSIONAL  
AV



MOBILE



*Folgen Sie uns auf LinkedIn*



*Abonnieren Sie unseren Newsletter*

# SECOMP

SECOMP AG | Grindelstrasse 6 | CH-8303 Bassersdorf  
Tel. 044 511 87 00 | E-mail [verkauf@secomp.ch](mailto:verkauf@secomp.ch) | [www.secomp.ch](http://www.secomp.ch)

Tagesaktuelle Preise und  
Produktneuheiten unter  
[www.secomp.ch](http://www.secomp.ch)