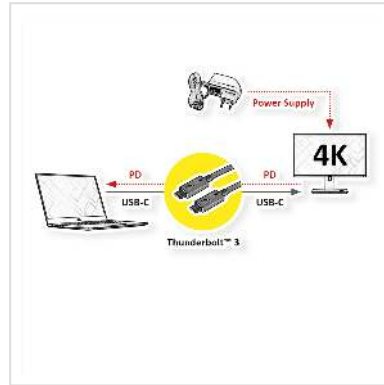


ROLINE Thunderbolt™ 3 Kabel, C-C, ST/ST, 20Gbit/s, 100W, schwarz, 1 m

Artikelnummer	11.02.9041
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	11.02.9041
EAN (Einzelstück)	7630049611481



Thunderbolt™ 3 Kabel mit dem von USB 3.1 bekannten Typ C Stecker bieten Ihnen die momentan höchstmögliche Datenübertragungsrate von bis zu 40 Gbit/s (bzw. 20 Gbit/s bei 1m und 2m) und volle Stromversorgungs-Unterstützung (bis 20V 5A / 100W)! Die Kabel verfügen außerdem über den DP Mode für besonders hochauflösende Bild- und Tonübertragung von bis zu 5120x2880 @60Hz (5K).

- Thunderbolt™ Protokolle erlauben maximale Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s (20 Gbit/s bei 1m und 2m)
- DP Mode zum Anschließen eines Monitors mit USB Typ C / Thunderbolt™ 3 Anschluss, mit einer maximalen Auflösung von 5120x2880 (5K)
- Unterstützt Stromversorgung (Power Delivery) bis 20V 5A / 100W, für die Stromversorgung Ihres Macbooks, Ultrabooks oder Notebooks/Laptops
- Kabel in besonders hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Farbe: schwarz

Thunderbolt und das Thunderbolt Logo sind eingetragene Warenzeichen von Intel Corporation in der USA und/oder für andere Länder.

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Kabel

Produkttyp	Thunderbolt™ 3 Kabel
Farbe	schwarz
Länge	1 m
Übertragungsqualität	Thunderbolt™ 3 - 20 Gbit/s
Anschlüsse	USB Typ C (USB-C) Stecker / USB Typ C (USB-C) Stecker
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Farbe (Kabel)	schwarz
Maximale Datenübertragungsrate	20 Gbit/s
Anwendungsbereich	extern
Unterstützte Ladetechnologie	USB-PD - USB Power Delivery
Leistung (max.)	100 W
Kabelschirmung	geschirmt
Handverriegelungsschrauben	nein
Gewicht	41.6 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	140 mm
Paketgewicht	0.06 kg