## ROLINE Thunderbolt™ 4 Kabel, C-C, ST/ST, 8K UHD-2, 40Gbit/s, 100W, passiv, schwarz, 1 m

Artikelnummer 11.02.9046

roline

Hersteller

**ROLINE** 

Hersteller-Art.-Nr.

11.02.9046

**EAN (Einzelstück)** 

7630049629011







Thunderbolt™ 4 Kabel mit dem von USB 3.1 bekannten Typ C Stecker bieten Ihnen die momentan höchstmögliche Datenübertragungsrate von bis zu 40 Gbit/s 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 7680x4320 @60Hz (8K).

- Thunderbolt™ Protokolle erlauben maximale Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s
- DP Mode zum Anschließen eines Monitors mit USB Typ C / Thunderbolt™ 4 Anschluss, mit einer maximalen Auflösung von 7680x4320 @60Hz (8K)
- 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™ 4 Kabel	

Farbe	schwarz
Länge	1 m
Übertragungsqualität	Thunderbolt™ 4 - 40 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
Max. Auflösung	7680 x 4320 @60Hz (8K, UHD-2)
Maximale Datenübertragungsrate	40 Gbit/s
Anwendungsbereich	extern
Unterstützte Ladetechnologie	USB-PD - USB Power Delivery
Leistung (max.)	100 W
Kabelschirmung	geschirmt
Handverriegelungsschrauben	nein
Gewicht	65 g
Verpackungshöhe	10 mm
Verpackungsbreite	30 mm
Verpackungstiefe	30 mm
Paketgewicht	0.02 kg