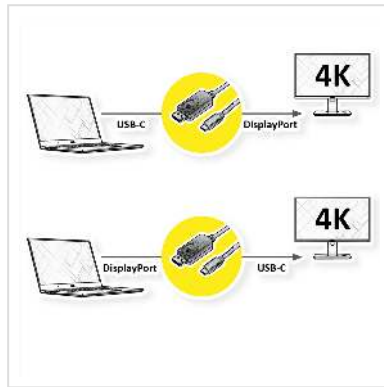


ROLINE USB Typ C - DisplayPort, v1.2, bidirektionales Adapterkabel, ST/ST, 2 m

Artikelnummer	11.04.5958
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	11.04.5958
EAN (Einzelstück)	7630049625150



Dieses Adapterkabel ermöglicht es Ihnen, entweder das Display eines Geräts mit USB Typ C Anschluss auf einen Displayport-fähigen Monitor zu spiegeln bzw. zu erweitern oder aber ein Anzeigegerät mit USB Typ C Anschluss an den DisplayPort-Ausgang eines z.B. PCs oder Notebooks anzuschließen - jeweils mit einer maximalen Auflösung in Höhe von 3840x2160 @60Hz!

- Bidirektionales Adapterkabel zwischen USB 3.1 Typ C und DisplayPort für z.B. MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC
- Anschlüsse: Displayport-Stecker und Typ C Stecker
- Unterstützt Displayport Version 1.2 für eine höhere Auflösung, höhere Bildwiederholraten und größere Farbtiefe
- Konform zu DP v1.2 (max. 4096 x 2560 @60Hz)

Hinweis: Unterstützung von "Alternate Mode (DisplayPort-Alt-Modus)" vorausgesetzt

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	USB-DisplayPort Adapter
Farbe	schwarz
Länge	2 m

Max. Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
Anschlüsse Seite 1 (PC)	USB Typ C
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	DisplayPort
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	DisplayPort
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Anwendungsbereich	extern
Technische Besonderheiten	DisplayPort Version 1.2
Gewicht	79.4 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	120 mm
Paketgewicht	0.1 kg