VALUE USB Typ C - DisplayPort, bidirektionaler Adapter, BU/ST, 8K60Hz

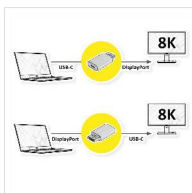
Artikelnummer 11.99.5957

Hersteller VALUE

Hersteller-Art.-Nr. 11.99.5957

EAN (Einzelstück) 7630049635753







Dieser Adapter 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 8K@60Hz!

- Bidirektionaler Adapter zwischen USB 3.1 Typ C und DisplayPort für z.B. MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC kann in beide Richtungen eingesetzt werden
- Anschlüsse: Displayport-Stecker und Typ-C-Buchse
- Bei der Wandlung von USB Typ C nach DisplayPort ist die Unterstützung des DP Alternate Mode auf der Quellseite unabdingbar
- · Keine zusätzliche Stromversorgung benötigt
- Max. Auflösung: 7680 x 4320 @60Hz
- Unterstüutzt auch 3840 x 2160 @144Hz

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

Technische Daten		
Hersteller	VALUE	
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter	
Produkttyp	USB-DisplayPort Adapter	

Farbe	silberfarben
Max. Auflösung	7680 x 4320 @60Hz (8K, UHD-2)
Anschlüsse Seite 1 (PC)	USB Typ C
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	DisplayPort
Seite 1 Typ des Anschlusses	DisplayPort
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Anwendungsbereich	extern
Technische Besonderheiten	DisplayPort Version 1.2
Höhe	11 mm
Breite	23 mm
Tiefe	46 mm
Gewicht	12 g
Verpackungshöhe	10 mm
Verpackungsbreite	20 mm
Verpackungstiefe	50 mm
Paketgewicht	0.025 kg