

Delock Cavo bidirezionale USB Type-C™ per DisplayPort (DP Alt Mode) 8K 60 Hz 0,5 m DP 8K certificato 8K

Descrizione

Questo cavo USB-C™ per DisplayPort certificato DP 8K Delock consente di connettere dispositivi diversi a connettori USB Type-C™ e DisplayPort.

Applicazioni versatili

Il cavo bidirezionale funziona in entrambe le direzioni del segnale e offre quindi una varietà di applicazioni possibili. Può essere utilizzato, ad esempio, per collegare un monitor o un televisore con una presa DisplayPort a un computer portatile o smartphone con porta USB Type-C™. In alternativa si può collegare un monitor USB Type-C™ a un dispositivo con uscita DisplayPort.

Risoluzione 8K Ultra HD e supporto HDR

Supportando una larghezza di banda massima di 32,4 Gbps, i contenuti possono essere visualizzati rispettivamente in 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz).

Grazie al supporto HDR i colori vengono visualizzati in modo realistico con una profondità impressionante, la luminosità e il contrasto vengono riprodotti in modo ottimale.



0,5 m

Articolo n. 86037

EAN: 4043619860371

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB Type-C™ maschio >
 - 1 x DisplayPort maschio
- Chipset: Chrontel CH7213
- DisplayPort 1.4 specifica
- Retrocompatibile con DisplayPort 1.3, 1.2 e 1.1
- Cavo certificato DisplayPort® DP 8K
- Sezione dei cavi: 32 AWG
- Diametro cavo: ca. 4,8 mm
- Conduttore in rame

- Cavo a schermatura tripla
- Contatti dorati
- Trasferimento di segnali audio e video
- Velocità di trasferimento dati fino a 32,4 Gbps
- Risoluzione fino a:
 - Display con supporto DSC:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 5120 x 2880 @ 120 Hz
 - 3840 x 2160 @ 240 Hz
 - Display senza DSC supporto:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz
 - 5120 x 2880 @ 60 Hz
 - 3840 x 2160 @ 120 Hz(a seconda del sistema e dell'hardware collegato)
- Supporta Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Supporta HDR
- Supporta HDCP 1.4 e 2.2
- Supporta HBR3 (8,1 Gbps) velocità dei dati
- Fino a 32 canali audio per diffusori
- Fino a 1536 kHz di frequenza di campionamento audio
- Supporta il campionamento del colore in formato 4:4:4, 4:2:2 e 4:2:0
- Plug & Play
- Colore: nero
- Lunghezza con connettori: ca. 0,5 m

Requisiti di sistema

- Android 8.0 o superiore
- Chrome OS 71.0 o superiore
- iOS 12.1.4 o superiore
- Mac OS 10.14.2 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o laptop con porta USB Type-C™ e modalità alternata DisplayPort o
- PC o laptop con porta Thunderbolt™ 3 libera
- Un'interfaccia DisplayPort libera

Contenuto della confezione

- Cavo da USB-C™ a DisplayPort

Immagini



General

Function:	Plug & Play
Specification:	HDCP 1.4 HDCP 2.2 USB Type-C™ DisplayPort 1.4 HDR10
Supported operating system:	Android 8.0 o superiore Chrome OS 71.0 o superiore Mac OS 10.14.2 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iOS 12.1.4 o superiore

Interface

Connettore 1:	1 x USB Type-C™ maschio
Connettore 2:	1 x DisplayPort maschio

Technical characteristics

Chipset:	Chrontel CH7213
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz
Signal transmission:	video audio
Data transmission:	Bi-directional

Physical characteristics

Pin finishing:	dorado
Conductor material:	rame
Conductor gauge:	32 AWG

Lunghezza:	50 cm
Colour:	nero
Diametro cavo:	4,8 mm