

Delock Adattatore DisplayPort per monitor USB Type-C™ 4K 60 Hz

Descrizione

Questo adattatore Delock è adatto per collegare un monitor USB-CTM a un computer con interfaccia DisplayPort. L'adattatore deve essere collegato al computer con un cavo DisplayPort esistente. I segnali vengono trasmessi tramite DisplayPort Alternate Mode.



Articolo n. 63928

EAN: 4043619639281 Paese di origine: China Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x DisplayPort a 20 pin femmina >
 - 1 x USB Type-C™ maschio
- · Chipset: Cypress
- DisplayPort 1.2 specifica
- Direzione segnale: Ingresso DisplayPort > uscita USB Type-CTM
- Risoluzione fino a 3840 x 2160 @ 60 Hz (a seconda del sistema e dell'hardware collegato)
- Trasferimento di segnali audio e video
- · Supporta display 3D
- Plug & Play
- · Connettori: dorato
- 1 x nucleo di ferrite
- Lunghezza del cavo senza connettori: ca. 20 cm
- · Colore: nero

Requisiti di sistema

SCHEDA TECNICA



- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11, ex Linux Kernel 4.3.3
- Monitor USB Type-CTM
- PC o laptop con porta DisplayPort libera
- Un cavo DisplayPort

Contenuto della confezione

Adattatore da DisplayPort a USB-C™

Immagini







General

Function:	Plug & Play
Specification:	DisplayPort 1.2
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3.3 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 Windows 11

Interface

Output:	1 x USB Type-C™ maschio
Input:	1 x DisplayPort femmina

Technical characteristics

Chipset:	Cypress
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	video audio

Physical characteristics

Ferrite core:	1 x
Cable length:	20 cm
Connector finishing:	dorato
Colour:	nero