

Delock Cavo ottico attivo USB-C™ 8K Video + Dati + PD da 15 m

Descrizione

Questo cavo USB Delock consente il collegamento tra un dispositivo con un connettore USB Type-C™ e un PC o laptop dotati di porta USB Type-C™ libera.

Cavo ottico attivo

Questo cavo ottico attivo utilizza la fibra ottica per trasmettere segnali ad alta velocità. Rispetto al tradizionale cavo in rame, è più morbido, sottile e leggero e può trasmettere segnali su distanze maggiori senza perdite.

DisplayPort 2.1 con 4 corsie

Il cavo è adatto per collegare un monitor USB-C™ con risoluzione fino a 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz) a un computer con interfaccia USB-C™ e supporto DisplayPort Alternate Mode.

Se collegato a una docking station con funzionamento simultaneo di DisplayPort e USB a 10 Gbps, è possibile una risoluzione di 3840 x 2160 @ 120 Hz.

USB con 10 Gbps

Il cavo ottico attivo consente velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps quando si collegano dispositivi compatibili con USB 10 Gbps. Naturalmente si possono collegare anche dispositivi USB 2.0.

USB Power Delivery supporta fino a 60 watt

Grazie al supporto dello standard USB Power Delivery, i dispositivi collegati possono essere alimentati fino a 60 W (20 V / 3 A).

Nota

Questo cavo è compatibile solo con dispositivi DisplayPort (modalità DP alt) e non funziona con dispositivi Thunderbolt™.



Articolo n. 84258

EAN: 4043619842582

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ maschio
- Cavo ottico attivo: cavo ibrido fibra / rame
- Supporta DisplayPort a 2 / 4 corsie 1.4
- Supporta Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Supporta la modalità DP Alt
- Trasferimento di segnali audio e video
- Risoluzione massima (a seconda del sistema e dell'hardware collegato):
 - DisplayPort 2.1 con DSC: fino a 7680 x 4320 @ 60 Hz (4 Lanes)
 - DisplayPort 1.4 con DSC: fino a 3840 x 2160 @ 120 Hz (2 Lanes)
- Supporta HDR (High Dynamic Range)
- Supporta HDCP 1.4 e 2.2
- Direzione fissa del segnale per il video (sorgente (Source) / display)
- Non direzionale per i dati
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Retrocompatibile con USB 2.0
- Corrente di uscita: fino a 3 A
- Materiale del rivestimento del cavo: TPE
- Diametro cavo: ca. 6,5 mm
- Colore: nero
- Lunghezza con connettori: ca. 15 m

Requisiti di sistema

- PC o laptop con porta USB Type-C™ e modalità alternata DisplayPort
- Monitor con un'interfaccia USB Type-C™ (DP Alt Mode) disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo USB 10 Gbps

Generale

Specifiche:	USB Type-C™
-------------	-------------

Interfaccia

Connettore 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ maschio
Connettore 2:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ maschio

Caratteristiche tecniche

Velocità di trasferimento dati:	USB 10 Gbps up to 10 Gb/s
Temperatura di esercizio:	-10 °C ~ 50 °C
Risoluzione massima dello schermo:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 120 Hz
Corrente massima:	3 A

Caratteristiche fisiche

Colore del cavo:	nero
Lunghezza cavo con connettori:	15 m
Raggio di curvatura minimo:	60 mm
Materiale del rivestimento del cavo:	PUR (TPU)

Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de