

# Delock Cavo ottico attivo USB-C™ Video + Dati + PD da 8 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 1.4 con 2 corsie

Il cavo è adatto per collegare un monitor USB-C™ con risoluzione fino a 4K Ultra HD (3840 x 2160 @ 144 Hz) a un computer con interfaccia USB-C™ e supporto DisplayPort Alternate Mode.

### USB 3.2 Gen 2 con 10 Gbps

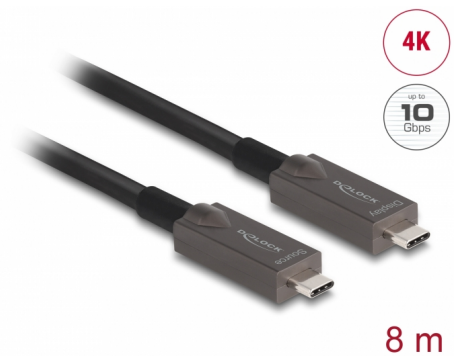
Il cavo ottico attivo consente velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps quando si collegano dispositivi compatibili con USB 3.2 Gen 2. Naturalmente si possono collegare anche dispositivi USB 2.0.

### 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™.



8 m

## Articolo n. 84147

EAN: 4043619841479

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Specifiche

- Connettori:  
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ maschio
- Cavo ottico attivo: cavo ibrido fibra / rame

- Supporta DisplayPort a 2 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 1.4 con DSC: fino a 3840 x 2160 @ 144 Hz
  - DisplayPort 1.4 senza DSC: fino a 3840 x 2160 @ 60 Hz
  - DisplayPort 1.2 senza DSC: fino a 3840 x 2160 @ 30 Hz
- 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 SuperSpeed USB 10 Gbps
- Retrocompatibile con USB 2.0
- Corrente di uscita: fino a 3 A
- Diametro cavo: ca. 6,5 mm
- Colore: nero
- Lunghezza con connettori: ca. 8 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 SuperSpeed USB 10 Gbps

## General

Specification:	USB Type-C™
----------------	-------------

## Interface

Connettore 1:	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ male
Connettore 2:	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ male

## Technical characteristics

Data transfer rate:	USB 3.2 Gen 2 bis zu 10 Gb/s
Temperatura di esercizio:	-10 °C ~ 50 °C
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 144Hz
Maximum current:	3 A

## Physical characteristics

Cable colour:	black
Cable diameter:	6,5 mm
Cable length incl. connector:	8 m
Smallest bending radius:	60 mm