

Delock Cavo ottico attivo USB 5 Gbps-A maschio > USB 5 Gbps-A femmina da 20 m

Descrizione

Questo cavo USB Delock è utilizzato per collegare dispositivi USB, come una webcam o una stampante, un PC o un computer portatile. Questo cavo ottico attivo è particolarmente sottile e può trasmettere segnali senza avere praticamente alcuna perdita sulle lunghe distanze. Il connettore Micro USB integrato e il cavo Micro USB incluso possono fornire ulteriore potenza.



20 m

Nota

- Se l'alimentazione non è sufficiente, si prega di collegare il cavo Micro USB incluso per il computer.
- Se si desidera collegare un hub, si consiglia di utilizzare un dispositivo con alimentazione separata.
- Le prese del cavo si possono surriscaldare; si prega di assicurare un'adeguata ventilazione e non coprire i connettori.
- Il chipset integrato trasmette i segnali USB 2.0 e USB 1.1 dei dispositivi che devono essere trasmessi tramite il cavo USB 5 Gbps.

Articolo n. 83739

EAN: 4043619837397
Paese di origine: China
Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB 5 Gbps Tipo-A maschio
 - 1 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina
 - 1 x USB Tipo Micro-B femmina (5 V di alimentazione)
- Porta USB femmina con vite-dado (M2 x 0,4)
- Velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps
- Retrocompatibile con USB 2.0 e USB 1.1
- Cavo in fibra ottica con degradazione del segnale molto bassa
- Non risente di interferenze elettromagnetiche
- Corrente di uscita massima: 900 mA
- Diametro cavo: ca. 3 mm
- Raggio di curvatura minimo: ca. 20 mm
- Colore: nero
- Lunghezza con connettori: ca. 20 m

Requisiti di sistema

- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- Cavo ottico USB 5 Gbps attivo
- Cavo USB Tipo-A a Tipo Micro-B, lunghezza ca. 50 cm
- Manuale utente

Immagini

