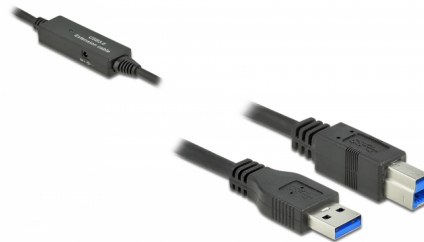


Delock Cavo attivo USB 3.2 Gen 1 di USB Tipo-A per USB Tipo-B da 5 m

Descrizione

Questo cavo USB attivo Delock con amplificatore di segnale integrato viene utilizzato per collegare dispositivi con porta USB di Tipo-B femmina per un PC o computer portatile con porta USB di Tipo-A.

Il cavo è dotato di una presa di corrente aggiuntiva sull'amplificatore di segnale a cui può essere collegata un'alimentazione opzionale.



Articolo n. 85379

EAN: 4043619853793

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A maschio >
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-B maschio
 - 1 x jack CC
- Chipset: Genesys Logic GL3523
- Presa DC per alimentatore opzionale
- LED di stato
- Sezione dei cavi:
 - Linea di dati 28 AWG
 - Linea di alimentazione 24 AWG
- Diametro cavo: ca. 5,5 mm
- Velocità di trasferimento dati fino a SuperSpeed USB 5 Gbps
- Colore: nero
- Dimensioni dell'amplificatore di segnale (LxPxA): ca. 6,7 x 2,2 x 1,2 cm
- Lunghezza con connettori: ca. 5 m

Specifica del connettore di alimentazione

- Ingresso: 5 V / 1 A
- Massa all'esterno, più all'interno
- Dimensioni:
interno: \varnothing ca. 1,1 mm
esterno: \varnothing ca. 3,5 mm
lunghezza: ca. 7,0 mm

Requisiti di sistema

- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- Cavo USB 3.2 Gen 1

Immagini



General

Specification:	SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)
----------------	--------------------------------

Interface

Connettore 1:	1 x USB 5 Gbps Tipo-A maschio
Connettore 2:	1 x USB 5 Gbps Tipo-B maschio

Technical characteristics

Chipset:	Genesys Logic GL3523
Data transfer rate:	5 Gbps

Physical characteristics

Conductor gauge:	28 AWG data line 24 AWG power line
Lunghezza:	5 m
Colour:	nero