

Delock Cavo attivo USB 3.2 Gen 1 di USB Tipo-A per USB Tipo-B da 15 m

Descrizione

Questo cavo USB attivo Delock con amplificatori 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. Per garantire una trasmissione affidabile dei dati e della potenza, l'alimentatore incluso deve essere collegato al cavo tramite la presa DC di uno degli amplificatori di segnale.



15 m

Articolo n. 85381

EAN: 4043619853816

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box

Specifiche

- 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
- 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
- Con 3 amplificatori di segnale (ad intervalli di 5 m)
- Dimensioni dell'amplificatore di segnale (LxPxAl): ca. 6,7 x 2,2 x 1,2 cm
- Lunghezza con connettori: ca. 15 m

Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,25 A
- Uscita: 5 V / 1 A
- Massa all'esterno, più all'interno
- Dimensioni:
 - interno: ø ca. 1,1 mm
 - esterno: ø 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
- Alimentatore esterno

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:	15 m
Colour:	nero

Power supply

Type:	Euro wall power supply
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,25 A
Output:	5 V / 1 A
Connector:	CC maschio 3,5 mm x 1,1 mm