

Delock Adattatore audio USB Type-C™ maschio per jack stereo femmina 4,4 mm 5 pin stereo da 12,5 cm

Descrizione

Questo adattatore audio Delock consente di collegare un dispositivo o un auricolare con un connettore stereo a 5 pin da 4,4 mm con jack stereo maschio, ad esempio, a un telefono cellulare con porta USB Type-C™.

Chipset CX21988

Il chipset CX21988 supporta l'audio ad alta risoluzione con prestazioni superiori per le cuffie e offre opzioni di distorsione e sintonia estremamente basse per migliorare significativamente le prestazioni dei convertitori collegati.

Cavo 5N PCOCC placcato

Il cavo 5N PCOCC placcato in argento supporta una maggiore efficienza di trasmissione rispetto al rame ed offre quindi i vantaggi di una trasmissione del segnale molto veloce e cristallina, oltre a una minore resistenza elettrica. Allo stesso tempo, il cavo è molto flessibile e durevole. I cavi placcati in argento sono utilizzati in particolare per applicazioni audio e video di fascia alta.



12,5 cm

Articolo n. 66302

EAN: 4043619663026

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x USB Type-C™ maschio >
 - 1 x jack stereo femmina da 4,4 mm a 5 pin
- Chipset: CX21988
- Supporto audio ad alta risoluzione
- Riproduzione audio fino a 24 Bit / 96 kHz
- Sezione dei cavi: 26 AWG
- Lunghezza con connettori: ca. 12,5 cm

Requisiti di sistema

- Dispositivo con una porta USB Type-C™ libera
 - Dispositivo o auricolare con jack stereo a 5 pin da 4,4 mm con jack stereo maschio
-

Contenuto della confezione

- Adattatore audio

Interface

connector:	1 x USB Type-C™ maschio
Connettore 1:	1 x jack stereo femmina da 4,4 mm a 5 pin

Technical characteristics

Chipset:	CX21988
----------	---------

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	12,5 cm
Conductor gauge:	26 AWG