

Delock Cavo FPC a nastro piatto USB Type-C™ per Jack stereo femmina da 10 cm

Descrizione

Questo **adattatore audio** Delock consente di collegare gli auricolari, cuffie o altoparlanti con la presa stereo ai dispositivi con una porta **USB Type-C™**, ad esempio uno smartphone, MacBook o Chromebook.

Cavo ultra-flessibile

Il cavo si caratterizza per la sua struttura particolare. Al posto dei normali fili di rame vi è un circuito flessibile all'interno del cavo, detto anche **FPC (Flexible Printed Circuit)**. Questo rende il cavo estremamente flessibile e allo stesso tempo robusto.

Nota

L'interfaccia USB Type-C™ del dispositivo deve supportare l'uscita dei segnali audio (specifica USB ADC).



10 cm

Articolo n. 86942

EAN: 4043619869428

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB Type-C™ maschio >
 - 1 x 3,5 mm a 4 pin presa stereo femmina
- Chipset: Synaptics CX21986
- Cavo a nastro piatto FPC (Flexible Printed Circuit)
- Rapporto segnale rumore (SNR): circa 99 dB
- Frequenza di campionamento: fino a 24 Bit / 96 kHz
- Spessore cavo: ca. 3 mm
- Colore: argento / nero
- Lunghezza con connettori: ca. 10 cm

Requisiti di sistema

- Android 10.0 o superiore
- iOS 14.0.1 o superiore

- Linux Kernel 5.4 o superiore
- Mac OS 11.0.1 o superiore
- Windows 10/10-64
- iPad Pro (2018)
- Dispositivo con una porta USB Type-C™ libera
- Auricolari o altoparlante con jack stereo da 3,5 mm

Contenuto della confezione

- Cavo USB

Immagini



General

Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 11.0.1 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit iOS 14.0.1 o superiore Android 10.0 or above
Style:	Cavo piatto

Interface

Connettore 1:	1 x USB Type-C™ maschio
Connettore 2:	1 x 3,5 mm a 4 pin presa stereo femmina

Technical characteristics

Chipset:	Synaptics CX21986
Frequenza di campionamento:	24 Bit / 96 kHz
Rapporto segnale rumore (SNR):	99 dB

Physical characteristics

Lunghezza:	10 cm
Colour:	argento / nero
Diametro cavo:	3 mm