

Delock Adattatore audio a 8 pin Lightning™ maschio DAC 32 Bit/384 kHz Hi-Res per stereo jack stereo femmina da 2,5 mm a 4 pin da 10,5 cm

Descrizione

Questo adattatore audio Delock consente di collegare un dispositivo o un auricolare con un connettore stereo maschio con jack stereo a 4 pin da 2,5 mm a un iPhone 7 o altri dispositivi mobili con porta Lightning™ a 8 pin.

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.



Articolo n. 66318

EAN: 4043619663187

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x Apple Lightning™ maschio a 8 pin >
 - 1 x jack stereo femmina da 2,5 mm a 4 pin
- Chipset: C100
- Sezione dei cavi: 26 AWG
- Chipset di decodifica audio digitale-analogico senza perdite
- 32 Bit / 384 kHz Capacità di uscita ad alta risoluzione
- 0 % Perdita dell'intervallo di frequenza
- Riduzione del rumore di 98 dB
- Lunghezza con connettori: ca. 10,5 cm

Requisiti di sistema

- Dispositivo con una porta Lightning™ libera
- Dispositivo o auricolare con jack stereo a 4 pin da 2,5 mm con jack stereo maschio

Contenuto della confezione

- Adattatore audio

Interface

connector:	1 x Lightning™ maschio
Connettore 1:	1 x jack stereo femmina da 2,5 mm a 4 pin

Technical characteristics

Chipset:	C100
----------	------

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	10,5
Conductor gauge:	26 AWG