

Delock Audio Splitter USB Tipo-A per 2 x jack stereo femmina in metallo

Descrizione

Questo Audio Splitter Delock consente di collegare due dispositivi di uscita audio, come cuffie o altoparlanti, a un dispositivo con presa USB di Tipo-A. Il segnale audio viene trasmesso in stereo a entrambi i dispositivi di uscita, ad esempio due persone possono ascoltare la stessa musica contemporaneamente.

Digital Hi-Res Audio

Grazie al chipset integrato, i segnali audio vengono trasmessi in altissima qualità audio Hi-Res.



Articolo n. 66562

EAN: 4043619665624

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB Tipo-A maschio >
 - 2 x 3,5 mm a 3 pin presa stereo femmina
- Chipset: Realtek ALC4042
- Specifica USB 2.0
- USB Audio Device Class 1.0 / 2.0 specifica
- Supporta Digital Hi-Res Audio
- Rapporto segnale rumore (SNR): circa 98 dB
- Gamma di frequenza: 20 Hz - 40 kHz
- Frequenze di campionamento supportate: 16 / 24 / 32 Bit, 44,1 / 48 / 96 / 192 / 384 kHz (a seconda del sistema e dell'hardware collegato)
- Materiale custodia: alluminio
- Contatti dorati
- Colore: nero / grigio argento
- Dimensioni (LxPxA): ca. 36 x 30 x 9 mm
- Lunghezza del cavo senza connettori: ca. 15 cm
- Plug & Play

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.3 o superiore
- Windows 10/10-64
- Dispositivi con una porta USB Tipo-A femmina libera

Contenuto della confezione

- Adattatore audio

Immagini



General

Specification:	USB 2.0 USB Audio Device Class 1.0 USB Audio Device Class 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit

Interface

Connettore 1:	1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
Connettore 2:	2 x 3.5 mm 3 pin stereo jack female

Technical characteristics

Chipset:	Realtek ALC4042
Frequenza di campionamento:	16 / 24 / 32 Bit, 44,1 / 48 / 96 / 192 / 384 kHz
Rapporto segnale rumore (SNR):	98 dB

Physical characteristics

Materiale custodia:	Alluminio
Cable length:	15 cm
Pin finishing:	dorato
Lunghezza:	36 mm
Width:	30 mm
Height:	9 mm
Colour:	black / silver-grey