

Delock Audio Splitter USB Typ-A zu 2 x Klinkenbuchse Kunststoff

Kurzbeschreibung

Dieser Audio Splitter von Delock ermöglicht den Anschluss von zwei Audioausgabegeräten, wie z. B. Kopfhörern oder Lautsprechern, an ein Gerät mit einer USB Typ-A Buchse. Das Audiosignal wird in Stereo an beide Ausgabegeräte übertragen, so können z. B. zwei Personen gleichzeitig die selbe Musik hören.

Digital Hi-Res Audio

Dank des integrierten Chipsatzes werden die Audiosignale in glasklarer Hi-Res Tonqualität übertragen.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Typ-A Stecker >
 - 2 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse
- Chipsatz: Realtek ALC4042
- USB 2.0 Spezifikation
- USB Audio Device Class 1.0 / 2.0 Spezifikation
- Unterstützt Digital Hi-Res Audio
- Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 98 dB
- Frequenzbereich: 20 Hz - 40 kHz
- Unterstützte Abtastraten: 16 / 24 / 32 Bit, 44,1 / 48 / 96 / 192 / 384 kHz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Kontakte goldbeschichtet
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 36 x 30 x 9 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm
- Plug & Play

Artikel-Nr. 66561

EAN: 4043619665617

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.3 oder höher
- Windows 10/10-64
- Gerät mit einer freien USB Typ-A Buchse

Packungsinhalt

- Audio Adapter

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	USB 2.0 USB Audio Device Class 1.0 USB Audio Device Class 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	2 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Realtek ALC4042
Abtastrate:	16 / 24 / 32 Bit, 44,1 / 48 / 96 / 192 / 384 kHz
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR):	98 dB
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge:	15 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	36 mm
Breite:	30 mm
Höhe:	9 mm
Farbe:	schwarz