

Delock Splitter audio signálu, z USB Typu-A na 2 x zásuvkový stereofonní konektor, kovový

Popis

Tento splitter audio signálu značky Delock umožňuje připojení dvou zvukových výstupních zařízení, jako například sluchátek nebo reproduktorů, k zařízení s výstupní zásuvkou USB Typu-A. Audio signál je přenášen stereofonně do dvou výstupních zařízení, to znamená například to, že dva lidé mohou poslouchat stejnou hudbu současně.

Digital Hi-Res Audio

Díky integrované čipové sadě jsou zvukové signály přenášeny v kvalitě krystalicky čistého zvuku s vysokým rozlišením.



Číslo produktu 66562

EAN: 4043619665624

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x USB Typ-A samec >
 - 2 x 3,5 mm 3 pin stereo jack samice
- Chipset: Realtek ALC4042
- USB 2.0 specifikace
- Specifikace USB Audio Device Class 1.0 / 2.0
- Podporuje Digital Hi-Res Audio
- Poměr signálu a šumu (SNR): ca. 98 dB
- Frekvenční rozsah: 20 Hz - 40 kHz
- Podporuje vzorkovací frekvenci: 16 / 24 / 32 Bit, 44,1 / 48 / 96 / 192 / 384 kHz
(v závislosti na systému a připojeném hardware)
- Materiál pouzdra: hliník
- Pozlacené kontakty
- Barva: černá / stříbrno-šedá
- Rozměry (DxŠxV): cca. 36 x 30 x 9 mm
- Délka kabelu bez konektorů: cca. 15 cm
- Plug & Play

Systemové požadavky

- Linux Kernel 4.3 nebo vyšší
- Windows 10/10-64
- Zařízení s volným portem USB Typ-A samice

Obsah balení

- Audio adaptér

Příslušenství



General

Specifikace:	USB 2.0 USB Audio Device Class 1.0 USB Audio Device Class 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 nebo vyšší Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit

Interface

Konektor 1:	1 x USB 2.0 Typ-A samec
Konektor 2:	2 x 3,5 mm 3 pin stereo jack samice

Technical characteristics

Chipsetem:	Realtek ALC4042
Vzorkovací frekvence:	16 / 24 / 32 Bit, 44,1 / 48 / 96 / 192 / 384 kHz
Poměr signálu a šumu (SNR):	98 dB

Physical characteristics

Materiál pouzdra:	Hliník
Délka kabelu:	15 cm
Pin s povrchovou úpravou:	pozlacen
Délka:	36 mm
Width:	30 mm
Height:	9 mm
Barva:	black / silver-grey