

Delock Fém hangmegosztó A-típusú USB – 2 x sztereo jack anya

Leírás

Ez a Delock hangmegosztó lehetővé teszi két hang kimeneti eszköz, például fejhallgatók vagy mikrofonok, kapcsolatát egy eszközhöz, mely rendelkezik A-típusú USB csatlakozóval. A hangzó jel egyszerre mindkét kimeneti eszközre érkezik, azaz két eber tudja hallgatni ugyanazt a zenét egyszerre.

Digital Hi-Res Audio

Köszönhetően a beépített chip szettnek, a hang jelek tökéletesen tiszta Hi-Res (nagy felbontású) hangminőségben továbbítódnak.



Tételszám 66562

EAN: 4043619665624

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB A-típusú dugó >
 - 2 x 3,5 mm-es 3 érintkezős sztereó jack hüvely
- Lapkakészlet: Realtek ALC4042
- USB 2.0 specifikáció
- USB Audio Device Class 1.0 / 2.0 specifikáció
- Támogatja a Digital Hi-Res Audio használatát
- Jel-zaj arány (SNR): kb. 98 dB
- Frekvenciatartomány: 20 Hz - 40 kHz
- Támogatott mintavételi frekvenciák: 16 / 24 / 32 Bit, 44,1 / 48 / 96 / 192 / 384 kHz (a rendszertől és csatlakoztatott hardvertől függően)
- Burkolat anyaga: alumínium
- Arany bevonatú érintkezők
- Szín: fekete / ezüstszürke
- Méretek (HxSzxM): kb. 36 x 30 x 9 mm
- Kábelhosszúság csatlakozó nélkül: kb. 15 cm
- Plug & Play

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 4.3 vagy újabb
- Windows 10/10-64
- Egy szabad, USB A-típusú csatlakozóhüvellyel ellátott eszköz

A csomag tartalma

- Audioadapter

Képek



General

Műszaki adatok:	USB 2.0 USB Audio Device Class 1.0 USB Audio Device Class 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 vagy újabb Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit

Interface

Csatlakozó 1:	1 x USB 2.0 A-típusú dugó
Csatlakozó 2:	2 x 3,5 mm-es 3 érintkezős sztereó jack hüvely

Technical characteristics

Lapkakészlet:	Realtek ALC4042
Mintavételi érték:	16 / 24 / 32 Bit, 44,1 / 48 / 96 / 192 / 384 kHz
Jel-zaj arány (SNR):	98 dB

Physical characteristics

Burkolat anyaga:	Alumínium
Kábelhosszúság:	15 cm
Tű bevonata:	aranyozott
Hosszúság:	36 mm
Width:	30 mm
Height:	9 mm
Szín:	black / silver-grey