

# Delock Rozgałęziacz audio USB Typ-A do 2 x stereo jack żeński, metalowy

## Opis

Rozgałęziacz audio Delock pozwala na podłączenie do urządzenia z gniazdem USB Typ-A dwu urządzeń odtwarzających audio, takich jak słuchawki bądź głośniki. Sterofoniczny sygnał audio jest przekazywany do obu urządzeń odtwarzających, np. dwie osoby mogą słuchać muzyki jednocześnie.

### Digital Hi-Res Audio

Dzięki zintegrowanemu układowi, sygnał audio jest transmitowany krystaliczną jakością Hi-Res.



**Numer artykułu 66562**

EAN: 4043619665624

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB Typ-A męski >
  - 2 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm
- Chipset: Realtek ALC4042
- Specyfikacja USB 2.0
- Specyfikacja USB Audio Device Class 1.0 / 2.0
- Obsługa Digital Hi-Res Audio
- Stosunek sygnału do szumu (SNR): ok. 98 dB
- Zakres częstotliwości: 20 Hz - 40 kHz
- Obsługiwane częstotliwości próbkowania: 16 / 24 / 32 Bit, 44,1 / 48 / 96 / 192 / 384 kHz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Materiał obudowy: aluminium
- Połączane styki
- Kolor: czarny / srebrzystoszary
- Wymiary (DxSxW): ok. 36 x 30 x 9 mm
- Długość kabla bez złączem: ok. 15 cm
- Plug & Play

---

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.3 lub nowszy
- Windows 10/10-64
- Urządzenie z wolnym portem żeńskim USB Typ-A

---

## Zawartość opakowania

- Adapter audio

---

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	USB 2.0 USB Audio Device Class 1.0 USB Audio Device Class 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit

## Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	2 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek ALC4042
Częstotliwość próbkowania:	16 / 24 / 32 Bit, 44,1 / 48 / 96 / 192 / 384 kHz
Stosunek sygnału do szumu (SNR):	98 dB

## Physical characteristics

Materiał obudowy:	Aluminium
Długość kabla:	15 cm
Wykończenie pinów:	pozlacane
Długość:	36 mm
Width:	30 mm
Height:	9 mm
Kolor:	black / silver-grey