



Delock Płaski kabel wstążkowy FPC z USB Type-C™ do Gniazdo stereo żeńskie 10 cm

Opis

Prześciółka audio firmy Delock pozwala na podłączenie słuchawek, zestawu słuchawkowego lub głośnika za pomocą gniazda stereo jack do urządzeń z gniazdem **USB Type-C™**, takich jak smartfon, MacBook lub Chromebook.

Ultra elastyczny kabel

Kabel ma specjalną konstrukcję. Zamiast przewodów miedzianych we wnętrzu jest elastyczna płytką drukowaną, tzw. **FPC (Flexible Printed Circuit)**. Czyni to kabel niezwykle elastycznym i mocnym.

**10 cm**

Uwaga

Interfejs USB Type-C™ urządzenia musi obsługiwać wyjście sygnałów audio (specyfikacja USB ADC).

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski >
 - 1 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm
- Chipset: Synaptics CX21986
- Kabel wstążkowy FPC (Flexible Printed Circuit)
- Stosunek sygnału do szumu (SNR): ok. 99 dB
- Częstotliwość próbkowania: do 24 Bit / 96 kHz
- Grubość przewodu: ok. 3 mm
- Kolor: srebrny / czarny
- Długość ze złączami: ok. 10 cm

Wymagania systemowe

- Android 10.0 lub nowszy
- iOS 14.0.1 lub nowszy
- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Mac OS 11.0.1 lub nowszy
- Windows 10/10-64
- iPad Pro (2018)
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™
- Słuchawki lub głośnik z wtykiem stereo typu jack 3,5 mm

Zawartość opakowania

- USB kabel

Zdjęcia



Numer artykułu 86942

EAN: 4043619869428

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny

**General**

Supported operating system:	Android 10.0 or above Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 11.0.1 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit iOS 14.0.1 lub nowszy
-----------------------------	---

Style:	Płaski przewód
--------	----------------

Interface

Złącze 1:	1 x USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x 4-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm

Technical characteristics

Chipset:	Synaptics CX21986
Częstotliwość próbkowania:	24 Bit / 96 kHz
Stosunek sygnału do szumu (SNR):	99 dB

Physical characteristics

Długość:	10 cm
Kolor:	srebrny / czarny
Średnica kabla:	3 mm