

Delock Ekstraktor audio HDMI 4K 60 Hz, kompaktowy

Opis

Ten adapter firmy Delock może być używany w celu wyodrębniania sygnału audio z transmisji HDMI. Gdy sygnał wideo jest wyświetlany na telewizorze lub monitorze, sygnał audio może być przesyłany cyfrowo (S/PDIF) lub analogowo (stereo) do innych urządzeń, np. słuchawek lub wzmacniacza dźwięku przestrzennego.



Numer artykułu 63276

EAN: 4043619632763

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
Wejście:
1 x 19-pinowe męskie złącze HDMI-A
1 x USB Typ Micro-B żeński (5 V zasilanie)
Wyjście:
1 x 19-pinowe żeńskie złącze HDMI-A
1 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm (audio)
1 x TOSLINK, żeńskie, S/PDIF
- High Speed HDMI, 3D oraz HDCP 1.4 / HDCP 2.2
- Automatyczne przełączanie na system stereo (2.0) w przypadku używania wtyku stereofonicznego typu jack oraz automatycznego wyciszenia wyjścia cyfrowego
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz
- Szerokość pasma wideo maks. do 600 MHz / 6 Gbps, 18 Gbps maks.
- Obsługuje wszystkie typowe formaty audio 2.0 i 5.1: LPCM, Dolby Digital, DTS Audio
- Obsługiwane częstotliwości próbkowania: 16 / 20 / 24 bit, 32 / 44.1 / 48 / 88.2 / 96 kHz (zależnie od systemu i podłączonych urządzeń)
- HDMI audio doprowadzane do wyjścia (przejście)
- Pobór mocy: maks. 2 W

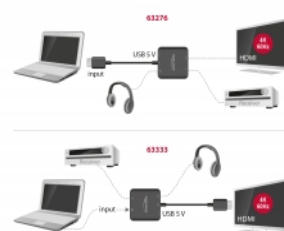
Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie HDMI-A
- Wolny żeński port USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Ekstraktor HDMI Audio
- Przewód USB Typ-A na Typu Micro-B, długość ok. 30 cm
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Input: ① HDMI-A 19 pin male ② USB Type-B/Micro-B female (5 V power supply)
Output: ③ HDMI-A 19 pin female ④ 3.5 mm 2 pin stereo jack female (audio) ⑤ Toslink female S/PDIF

General

| | |
|----------------|--|
| Specyfikacja : | DTS Audio High Speed HDMI Dolby Digital HDCP 1.4 HDCP 2.2 LPCM HDR |
|----------------|--|

Interface

| | |
|----------|---|
| Wyjście: | 1 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm 1 x HDMI-A żeński 1 x TOSLINK żeński |
| Wejście: | 1 x HDMI-A męski 1 x USB 2.0 Typ Micro-B żeński |

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |
| Video bandwidth: | 600 MHz / 6 Gbps |

Physical characteristics

| | |
|-------------------|---------|
| Obudowa kolor: | czarny |
| Materiał obudowy: | Plastik |