

Delock Ekstraktor audio HDMI 4K 30 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 62784

EAN: 4043619627844

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
- Automatyczne przełączanie na system stereo (2.0) w przypadku używania wtyku stereofonicznego typu jack oraz automatycznego wyciszania wyjścia cyfrowego
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 30 Hz (8 bit), 1920 x 1080 @ 60 Hz (12 bit)
- Szerokość pasma wideo maks. do 300 MHz / 3 Gb/s na kanał, maks. 9 Gb/s.
- 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

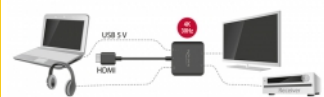
Wymagania systemowe

- 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. 15 cm
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

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

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 @ 30 Hz
Video bandwidth:	300 MHz

Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	Plastik