

Delock Ekstraktor HDMI Audio

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.



Specyfikacja

- Złącze:
 - Wejście:
 - 1 x 19-pinowe żeńskie złącze HDMI-A
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk żeński
 - 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
 - 1 x RCA żeńskie S/PDIF
- Przełączanie między stereo a kanałem 5.1
- High Speed HDMI, 3D oraz HDCP 1.4
- Wyjście z funkcją przekaźnika HDMI
- Rozdzielczość do Full-HD 1080p
- Szerokość pasma wideo maks. do 225 MHz / 2,25 Gbps na kanał, maks. 6,75 Gbps.
- 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)
- Audio CEC i HDMI przekierowane na wyjście (przepuszczanie)
- Mocna obudowa metalowa
- Pobór mocy: maks. 2,5 W
- Wymiary (DxSxW): ok. 70 x 60 x 20 mm

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Wyjście: 5 V / 1 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
 - wewnątrz: \varnothing ok. 2,1 mm
 - na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm
 - długość: ok. 9 mm

Zawartość opakowania

- Ekstraktor HDMI Audio
- Mocowania i śruby
- Zasilacz

Numer artykułu 62492

EAN: 4043619624928

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia

