

Delock Ekstraktor audio HDMI 4K 60 Hz, kompaktowy

Opis

Ten adapter firmy Delock może być używany w celu wyodrębnienia 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.

4K
60Hz



Specyfikacja

- 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 wyciszania 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

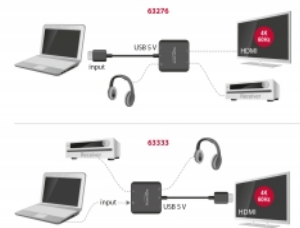
Numer artykułu 63276

EAN: 4043619632763

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





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 19-pinowe żeńskie złącze HDMI-A
	1 x TOSLINK female
Wejście:	1 x 19-pinowe męskie złącze HDMI-A
	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