

HDMI 4K Audio Extractor mit Bypass

Artikelnummer : 38167



Beschreibung

Den HDMI 4K Audio Extractor können Sie zum Extrahieren von Audio von einem HDMI Signal verwenden. HDMI wird durchgeschleift und an HD-Display oder Projektor weiter gegeben. Das extrahierte Audiosignal kann an einen AV Receiver, Lautsprecher oder eine Soundbar als analoges Stereosignal oder als digitales Toslink- oder RCA Koax-Signal ausgegeben werden.

- Extrahiert Stereo oder Multi-Kanal Audio aus einem HDMI 1.4 Signal
- HDMI Audio Pass-through erlaubt es das Audiosignal auch an den TV oder Beamer auszugeben
- Unterstützt HDTV Auflösungen bis UHD 4K, einschließlich Full HD & 1080p3D
- Audio Ausgabe via TOSLink & COAXIAL (Digital) und 3.5mm Stereo (Analog)
- 2 Jahre Garantie

* Hinweis: Analoge Stereo-Ausgabe ist nur möglich wenn das HDMI Signal kein Dolby Digital oder DTS oder Mehrkanalton enthält

Technische Details

Der Audio Extractor ist klein genug um leicht innerhalb einer vorhandenen AV-Installation integriert zu werden und kann direkt von einem freien USB-Anschluss mit Strom versorgt werden. Dies reduziert die Notwendigkeit zusätzlicher Steckdosen und Netzteile. Wenn ein USB-Port nicht verfügbar ist kann mit dem mitgelieferten USB-DC-Kabel ein Standard USB-Netzteil oder Ladegerät verwendet werden.

Technische Daten

- Kompatibel zu HDMI 1.4 und HDCP 1.4
- Eingang: HDMI Typ A Buchse
- Ausgänge: HDMI Typ A Buchse, 3.5mm Stereo Buchse, Optische TosLink & Coaxiale SPDIF RCA Buchse
- Unterstützt Audio-Bitraten bis 192kHz
- Unterstützt bis zu 8 Audiokanälen: 2.0, 5.1 & 7.1
- Unterstützte Digital-Audioformate: LPCM, DD, DD+, DD True-HD, DTS & DTS-HD
- Unterstützt Auflösungen bis 4096x2160p30, einschließlich 1080p 3D
- Supports 8/10/12 Bit Farbtiefe (max. 8 Bit bei 4K 30Hz 4:4:4)
- EDID einstellbar:
 - EDID des HDMI Display/TV/Beamer
 - Voreingestellte EDID (3 Presets)
- CEC Pass-through - HDMI Fernbedienungssignal werden durchgereicht
- Chipset: EP91A2E
- Max Leistungsaufnahme: 2,5 Watt (5V 0,5A)
- Betriebstemperaturbereich: -15 °C to 55 °C
- Lagertemperaturbereich: -20 °C - 60 °C
- Max. Luftfeuchtigkeit: 10 - 90% RH im Betrieb, 5 - 95% RH Lagerung (nicht kondensierend)
- Produktabmessungen: 65x88x24mm (BxTxH)
- Gewicht ca. 0,115 kg ohne Zubehör

Lieferumfang

- HDMI 4K Audio Extractor
- USB DC Stromversorgungskabel
- Handbuch

© LINDY 2017