

HDMI Audio Extractor

Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann aus einer HDMI Übertragung das Audiosignal ausgekoppelt werden. Während das Bildsignal auf einem TV oder Monitor dargestellt wird, kann das Audiosignal digital (S/PDIF) oder analog (Stereo) an andere Geräte, wie z. B. Kopfhörer oder Surround Receiver, ausgegeben werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
 - Ausgang:
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse (Audio)
 - 1 x TOSLINK Buchse S/PDIF
 - 1 x Cinch Buchse S/PDIF
- Umschaltbar zwischen Stereo und 5.1 Kanal
- High Speed HDMI, 3D und HDCP 1.4
- Ausgang mit HDMI Repeater Funktion
- Auflösung bis Full-HD 1080p
- Videobandbreite bis 225 MHz / 2,25 Gbps pro Kanal, max. 6,75 Gbps
- Unterstützt alle gängigen 2.0 und 5.1 Audioformate: LPCM, Dolby Digital, DTS Audio
- Unterstützte Abtastraten: 16 / 20 / 24 bit, 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz (abhängig vom System und den angeschlossenen Geräten)
- CEC und HDMI Audio wird zum Ausgang durchgeleitet (Pass-Through)
- Robustes Metallgehäuse
- Leistungsaufnahme: max. 2,5 W
- Maße (LxBxH): ca. 70 x 60 x 20 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Ausgang: 5 V / 1 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 2,1 mm
 - außen: \varnothing ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 9 mm

Packungsinhalt

- HDMI Audio Extractor
- Befestigungswinkel und Schrauben
- Netzteil

Artikel-Nr. 62492

EAN: 4043619624928

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen

