

HDMI Audio Extractor 4K 30 Hz

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 62692

EAN: 4043619626922

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
 - 1 x 5 V DC Strombuchse 2,1 x 5,5 mm
 - 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 3840 x 2160 @ 30 Hz (8-bit), 1920 x 1080 @ 60 Hz (12-bit)
- Videobandbreite bis 300 MHz / 3 Gb/s pro Kanal, 9 Gb/s maximal
- 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)
- Chipsatz: CS4344, 24 bit / 192 kHz
- Robustes Metallgehäuse
- Leistungsaufnahme: max. 2,5 W
- Maße (LxBxH): ca. 71 x 61 x 21 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

Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI-A Buchse

Packungsinhalt

- HDMI Audio Extractor
- Befestigungswinkel und Schrauben
- USB Stromkabel, Länge: ca. 0,5 m
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DTS Audio Dolby Digital HDCP 1.4 HDMI 1.4 LPCM
----------------	--

Schnittstelle

Ausgang:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse 1 x Cinch Buchse 1 x TOSLINK Buchse 1 x HDMI-A Buchse
Eingang:	1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 1 x HDMI-A Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Cirrus CS4344
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Videobandbreite:	300 MHz

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	71 mm
Breite:	61 mm
Höhe:	21 mm

Netzteil

Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Eingangsspannung:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,3 A
Netzteilausgang:	5,0 V / 1,0 A

Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm
Netzteil Kabellänge:	1 m

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de