

Delock HDMI Stereo / 5.1 Kanal Audio Extractor 4K

Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter kann aus einer HDMI Übertragung das Audiosignal ausgekoppelt werden. Während das Bildsignal auf einem TV oder Monitor dargestellt wird, kann das Audiosignal gleichzeitig digital (S/PDIF) und 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 Stromanschluss 5 V
 - Ausgang:
 - 1 x HDMI A 19 Pin Buchse
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse (Stereo Audio)
 - 1 x TOSLINK (S/PDIF)
 - 1 x Cinch (S/PDIF)
- Umschaltbar zwischen Stereo (2.0) und Surround (5.1)
- Kompatibel mit High Speed HDMI, 3D und HDCP 1.4
- Ausgang mit HDMI Repeater Funktion
- Auflösung bis zu 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 Samplingraten: 16 / 20 / 24 bit, 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz (abhängig von Ihrem System und den angeschlossenen Geräten)
- CEC und HDMI Audio wird zum Ausgang durchgeleitet (Pass-Through)
- Audio DAC CS4344, 24 bit / 192 kHz
- Robustes Metallgehäuse
- Leistungsaufnahme: max. 2,5 W
- Maße (LxBxH): 71 x 61 x 21 mm
- Länge: Stromkabel USB Typ-A > DC ca. 50 cm

Netzteilspezifikation

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

Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI A Buchse

Packungsinhalt

- HDMI Audio Extractor
- Befestigungswinkel und Schrauben
- USB Kabel zur Stromversorgung

Artikel-Nr. 62692

EAN: 4043619626922

Ursprungsland: China

Verpackung: Box



- Netzteil 5 V
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Eingang:	1 x HDMI-A 19 Pin Buchse 1 x 5 V DC Buchse 3,5 mm x 1,35 mm
Ausgang:	1 x HDMI-A 19 Pin Buchse 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse 1 x TOSLINK 1 x Cinch

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

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

Netzteil

Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,3 A
Netzteilausgang:	5 V / 1 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 3,5 mm x 1,35 mm
Netzteil Kabellänge:	1 m