

# Delock HDMI Audio Extractor 4K 30 Hz

## 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 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: 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 Stromkabel, Länge: ca. 0,5 m

## Artikel-Nr. 62692

EAN: 4043619626922

Ursprungsland: China

Verpackung: Box



- Netzteil
- Bedienungsanleitung

### Abbildungen



**Allgemein**

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

**Schnittstelle**

Ausgang:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse 1 x Cinch Buchse 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse 1 x TOSLINK Buchse
Eingang:	1 x HDMI-A 19 Pin Buchse 1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm

**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
Netzteil Eingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,3 A
Netzteil Ausgang:	5 V / 1 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm
Netzteil Kabellänge:	1 m