

## Delock HDMI Audio Extractor 4K + CEC



Artikel-Nr.:	D62692
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619626922
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84718000
Gewicht:	0.304 kg

### 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 Klinkebuchse (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

**Systemvoraussetzung:**

- Eine freie HDMI-A Buchse

**Packungsinhalt:**

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

**Weitere Bilder:**

