

Delock HDMI Audio Extractor 4K 60 Hz kompakt

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.



Klein und Praktisch

Das Gerät kann direkt an den Monitor oder den TV angeschlossen werden, das kurze Kabel passt problemlos auch in seitliche oder versenkte HDMI-Buchsen. Die Quelle, z. B. ein **TV Streaming Stick**, kann an der **Eingangsbuchse** angesteckt werden.

Artikel-Nr. 63333

EAN: 4043619633333

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x HDMI-A Buchse
 - 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
 - Ausgang:
 - 1 x HDMI-A Stecker
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse (Audio)
 - 1 x TOSLINK Buchse S/PDIF
- High Speed HDMI, 3D und HDCP 1.4 / HDCP 2.2
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range)
- Automatische Umschaltung auf Stereo (2.0) bei Verwendung der Klinkebuchse und automatische Stummschaltung des Digitalausgangs
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz
- Videobandbreite bis 600 MHz / 6 Gbps, max. 18 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)
- Stromversorgung über USB (Netzteil nicht im Lieferumfang)
- Leistungsaufnahme: max. 2 W

- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 12,5 cm
- Maße ohne Kabel (LxBxH): ca. 58 x 58 x 16 mm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI-A Buchse
- Stromquelle mit einer freien USB Typ-A Buchse

Packungsinhalt

- HDMI Audio Extractor
- USB Typ-A zu Typ Micro-B Kabel, Länge ca. 30 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DTS Audio High Speed HDMI Dolby Digital HDCP 1.4 HDCP 2.2 LPCM HDR
----------------	--

Schnittstelle

Ausgang:	1 x HDMI-A Stecker 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse 1 x TOSLINK Buchse
Eingang:	1 x HDMI-A Buchse 1 x USB 2.0 Typ Micro-B Buchse

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Videobandbreite:	600 MHz / 6 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff