

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.



Artikel-Nr. 63276

EAN: 4043619632763 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Spezifikation

• Anschlüsse:

Eingang:

1 x HDMI-A Stecker

1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)

Ausgang:

1 x HDMI-A Buchse

1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse (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 Klinkenbuchse und automatische Stummschaltung des Digitalausgangs
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz
- Videobandbreite bis 600 MHz / 6 Gbps, max. 18 Gbps
- Unterstützt alle g\u00e4ngigen 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)
- HDMI Audio wird zum Ausgang durchgeleitet (Pass-Through)
- Leistungsaufnahme: max. 2 W



Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI-A Buchse
- Eine freie 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 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse

1 x HDMI-A Buchse 1 x TOSLINK Buchse

Eingang: 1 x HDMI-A Stecker

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