

Delock HDMI Audio Extractor 4K 30 Hz kompakt

Beschreibung

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. 62784

EAN: 4043619627844

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Stecker
 - 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
 - Ausgang:
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse (Audio)
 - 1 x TOSLINK Buchse S/PDIF
- High Speed HDMI, 3D und HDCP 1.4
- Automatische Umschaltung auf Stereo (2.0) bei Verwendung der Klinkenbuchse und automatische Stummschaltung des Digitalausgangs
- 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)
- HDMI Audio wird zum Ausgang durchgeleitet (Pass-Through)
- Leistungsaufnahme: max. 2 W

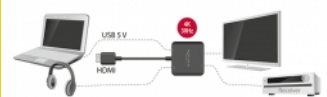
Systemvoraussetzungen

- 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. 15 cm
- 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 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 @ 30 Hz
Videobandbreite:	300 MHz

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff