

DIGITUS 4K HDMI® Audio Extraktor für HDMI® / Stereo 2.0 / Toslink™ 5.1

DA-70475
EAN 4016032472575



4K HDMI Audio Extractor HDMI zu HDMI/3.5mm/Toslink

Mit Hilfe des DIGITUS® HDMI® Audio-Extraktors, entkoppeln Sie das Audio-Signal vom HDMI® Signal und können dadurch den Ton über Ihre externen Lautsprecher, Surround-Anlage, Verstärker oder Kopfhörer wiedergeben – somit geben Sie das Tonsignal immer auf dem gewünschten Gerät und in einer optimalen Qualität aus. Das Bild wird über den HDMI® Ausgang in brillantem 4K ausgegeben, hier können Sie einen TV, Monitor oder Beamer anschliessen. Perfekt für Ihr Heimkino! Die Soundausgabe erfolgt wahlweise in Stereo 2.0 über eine 3.5 mm Klinkebuchse oder in 5.1 Kanal-Technik über Toslink™ (SPDIF/optisch). Der integrierte HDMI® Verstärker sorgt zusätzlich für eine Verbesserung des Videosignals (Full HD bis zu 20 m, 4K bis zu 10 m). Der Extraktor wird über das beiliegende USB-Kabel mit Strom versorgt und benötigt kein separates Netzteil.

Extrahiert Audiosignale aus einem HDMI® Signal - für Musikanlagen, Kopfhörer oder Aufnahmegeräte

- Eingang: 1 x HDMI®
- Ausgänge: 1 x HDMI®, 1 x Toslink™ (SPDIF), 1 x Stereo-Klinke 3,5 mm
- Unterstützt hochauflösenden HDMI® Signale bis 4K/60Hz (3840x2160p)
- Unterstützt HDMI™ Bandbreiten bis 18 Gbps / 600 MHz (6 Gbps pro Kanal)
- Unterstützt Farbtiefen bis 12-Bit (4K/60Hz, 1080p/60Hz, 720p/60Hz, 1080i/60Hz)

- Unterstützt 3D-Formate bis 600 MHz
- Unterstützte HDCP-Version: 2.2 / 1.4
- Unterstützt unkomprimierte Audioinhalte wie LPCM
- Unterstützt komprimierte Audioinhalte
- Unterstützte HDMI Audio Formate: DTS-HD/ Dolby-True HD
- Stromversorgung: Micro USB
- Stromaufnahme: 2 W max.
- Betriebstemperatur: 0°C bis 45°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% bis 85% RH (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: -10°C bis 80°C
- Lagerfeuchtigkeit: 5% bis 90% RH (nicht kondensierend)
- Abmessungen: L 55 x B 55 x H 16 mm
- Gewicht: 55 g

Merkmale

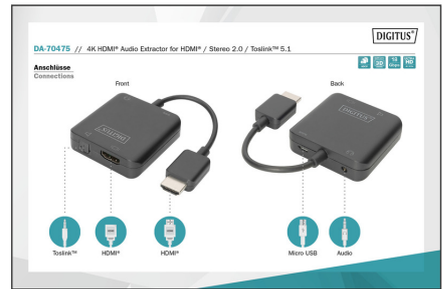
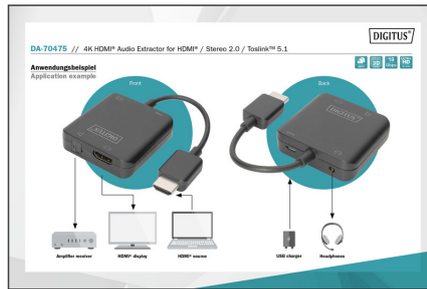
- HDTV Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- Audio: ja
- Signal Ausgang: HDMI
- Signal Eingang: HDMI

Lieferumfang

- 1 x 4K HDMI® Audio Extraktor für HDMI® / Stereo 2.0 / Toslink™ 5.1
- 1 x USB-Anschlusskabel
- 1 x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	6,90	28,00	57,00	25,50	40.698,00
Innen-VPE	10	1,73	13,00	27,50	23,50	8.401,25
Einzel-VPE	1	0,17	18,50	11,50	2,50	531,88
Netto einzeln ohne VP	1	0,06	5,50	5,50	1,60	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Bei Versorgung des Gerätes per Steckernetzteil stellen sie sicher, dass der Stromadapter korrekt angeschlossen ist und den angegebenen Anforderungen entspricht (z. B. Spannung und Stromstärke).
- Verwenden sie ausschließlich zertifizierte CAT5e oder CAT6-Kabel um eine stabile Signalübertragung zu gewährleisten.
- Bei besonders langen Kabelstrecken oder in störungsanfälligen Umgebungen empfiehlt es sich, geschirmte Netzkabel zu verwenden.
- Beachten sie, dass alle Verbindungen fest und sicher sind, um Wackelkontakte zu vermeiden, die die Signalqualität beeinträchtigen könnten. Vergewissere dich, dass die HDMI- und Ethernet-Anschlüsse richtig verbunden sind.
- Stellen sie sicher, dass das CAT-Kabel nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder anderen starken elektromagnetischen Störquellen verlegt wird, um Signalstörungen zu vermeiden.
- Betreiben sie das gerät nur um spezifizierten Temperaturbereich.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im freien oder in feuchten oder nassen Umgebungen
- Überprüfen sie regelmäßig alle Verbindungen und Kabel auf Abnutzung oder Schäden. Besonders bei häufigem Gebrauch oder langen Installationen können Kabel und Anschlüsse verschleifen, was zu einer schlechten Signalqualität oder einem Ausfall des Systems führen kann.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com