

DIGITUS HDMI eARC Konverter/Splitter

DS-45337
EAN 4016032482093



HDMI eARC Konverter/Extraktor Aluminiumgehäuse, grau

Der DIGITUS® HDMI eARC Converter/Splitter bietet 2 Betriebsarten (Modi): Modus 1 -> eARC Audio Extractor – Verbinden Sie ein HDMI 2.0 Gerät (z.B. Xbox Series X, PS5) mit einem UHD-Fernseher, während Sie weiterhin Ihren alten AVR (Audio Video Receiver) verwenden. Unkomprimierter 5.1 / 7.1 Surround Sound sowie ATMOS und DTS können vom eARC- oder ARC-Port Ihres TVs an jeden Standard-HDMI-Eingang (NICHT eARC-Port) Ihres älteren AVR oder Ihrer Soundbar extrahiert werden. Streaming Geräte/Sticks, Sat-TV, Streamings Apps auf Ihrem Smart TV profitieren von den bestmöglichen Audioinhalten. Modus 2 -> Audio Splitter – Mit dem lokalen HDMI-Eingang und Ausschalten der eARC-Extraktion am Umschalter ist es möglich, den Audiostream von jeder HDMI-Mehrkanal-Audioquelle aufzuteilen und das Video an jeden HDMI 2.0 TV zu senden. Der Audioausgang bietet ein schwarzes 720p-Bild, um mit jedem älteren AVR mit HDMI 1.3 und höher kompatibel zu sein.

Extrahiert Dolby Atmos, TrueHD, DTS-HD von HDMI 2.0 eARC-Geräten auf ältere Audio/Video Receiver

- Video-Bandbreite: 18 Gbps
- Unterstützt Auflösungen bis UHD 4K/60Hz, 4:4:4
- EDID-Umschalter
- Unterstützt CEC (Consumer Electronic Control)

- HDMI 2.0b / HDCP 2.3
- Unterstützt HDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision Pass-Through
- Unterstützt PCM 2.0, LPCM 5.1 / 7.1, Dolby Digital, Dolby Digital+, Dolby True-HD, Dolby Atmos, DTS 5.1, DTS ES 6.1, DTS HRA, DTS HD Master, DTS:X
- Eingänge: 1x HDMI, Buchse, 1x MicroUSB (DC 5V/500mA)
- Ausgänge: 2x HDMI, Buchse
- 1x Umschalter eARC (On/Off)
- 1x Umschalter EDID/Ausgänge (1/2)
- 1x Status LED
- Aluminium Gehäuse
- Stromverbrauch: ca. 1,75W (max.)
- ESD-Protection
- Betriebstemperatur: 0 - 40°
- Farbe: Silber
- Abmessungen: L 7 x B 6,5 x H 2,7 cm
- Gewicht 83 g

Merkmale

- Audio: nein

Lieferumfang

- 1x HDMI eARC Converter/Splitter
- 1x Micro USB Kabel, 0,5 m
- 1x Bedienungsanleitung

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 40 | 3,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Innen-VPE | 1 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 362,08 |

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 Netzwerkkabel 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