

HDMI Audio Extraktor - 1080p

Produkt-ID: HD2A



Mithilfe dieses HDMI®-Audio Extractors können Sie Stereo-Audio vom HDMI-Videosignal trennen und mit einem 3,5-mm-Audio-Gerät, z. B. Stereo-Soundsystem oder Desktop-Lautsprecher, verbinden. Sie können mithilfe des mitgelieferten SPDIF-Adapters auch das Audio aus dem HDMI-Signal extrahieren und in eine optische TOSLINK®-Anwendung integrieren.

Ihre neuesten Verbraucher-A/V-Geräte bieten wahrscheinlich nur einen HDMI-Ausgang. Daher kann es schwierig sein, Geräte wie einen neuen Blu-ray™-Spieler oder ein neues Computersystem mit vorhandenen Audio-Geräten oder Desktop-Lautsprechern zu verbinden.

Der HDMI-Audio Extractor ist USB-betrieben mit dem mitgelieferten Stromkabel, sodass eine einfache Integration in Ihre Computersysteme möglich ist. Der Adapter glänzt auch mit geringem Platzbedarf und fügt sich mit einheitlichem Look hervorragend in Ihre Hardwarekonfiguration ein.

Der HDMI-Audio Extractor wird mit einem 3,5-mm-Audioausgang und einem TOSLINK-Adapter geliefert und ermöglicht die Ausgabe von Audio an nahezu jedes nicht-HDMI-Gerät, ob digital oder analog. Dadurch ist der Audio Extractor hervorragend für jede Anwendung geeignet, bei der Sie Ihre HDMI-Quelle mit Lautsprechern verbinden, die keinen HDMI-Eingang haben, z. B. Desktop-Lautsprecher oder Soundsysteme in Klassenzimmern oder Konferenzräumen.

Der Audio Extractor ist HDCP-fähig und HDMI 1.3b-konform, um Kompatibilität mit HDMI-Geräten zu gewährleisten. Zudem unterstützt der HDMI-Ausgang Auflösungen von bis zu 1920×1080 (1080p) bei 60 Hz, um für jede HD-Anwendung geeignet zu sein.

Der HDMI-Audio Extractor kann auch mit einem günstigen Dual-RCA Composite-Adapter (separat erhältlich) das Audio von Ihrer HDMI-Quelle in 2-Kanal-RCA-Audio-Anwendungen integrieren.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität













Anwendungen

- Schließen Sie Ihr Audio von Ihrem HDMI-Quellgerät an die Lautsprecher in einem Konferenzraum oder Klassenzimmer an
- Verwenden Sie den Audio Extractor mit einem günstigen Adapter (separat erhältlich), um Dual RCA-Composite-Audio auszugeben
- Konvertieren Sie das HDMI-Audio mithilfe zusätzlicher Adapter (separat erhältlich)

Merkmale

- Integriert ganz einfach das Audio von Ihrer HDMI-Quelle mit Geräten, die kein HDMI unterstützen
- Extrahiert analoges und digitales Audio mit dem mitgelieferten 3,5-mm-auf-SPDIF-Adapter
- Erweitern Sie die Fähigkeiten des Audio Extractors durch Konvertierung zu RCA-Audio mithilfe eines günstigen 3,5-mm-auf-RCA-Adapters (separat erhältlich)
- Diskrete Installation mit geringem Platzbedarf
- Unterstützt Auflösungen von bis zu 1080p mit HDMI-Passthrough
- HDCP-konform
- USB-betrieben

н	aı	-d	۱۸/	2	re
п	a١	u	w	a	ıe

Garantiebestimmungen 2 Years

AV-Eingang HDMI

AV-Ausgang 3,5-mm-Audio

Audio Ja

Chipset-ID Explore - EP93Z3E

Leistung

Max.

Digitalauflösungen

1080p (1920 x 1080)





Unterstützte Auflösungen Up to 1080p (1920 x 1080)

Breitbild unterstützt

Ja

Audiospezifikationen

2.1-Stereo Audio

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) 1 - USB Mini-B (5-polig)

Steckverbinder A 1 - HDMI (19-polig)

Steckverbinder B 1 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)

1 - HDMI (19-polig)

Strom

Stromversorgung USB-betrieben

Eingangsspannung 5V DC

Ausgangsspannung 5 DC

Umgebungsbeding ungen

Betriebstemperatur 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Lagertemperatur -10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Feuchtigkeit 5% bis 95% nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Produktlänge 2.4 in [60.0 mm]

Produktbreite 2.2 in [5.5 cm]

Produkthöhe 0.8 in [2.0 cm]

Produktgewicht 1.4 oz [39.0 g]

Verpackungsinform ationen





Paketmenge 1

Paketlänge 6.8 in [17.3 cm]

Paketbreite 5.6 in [14.3 cm]

Pakethöhe 1.3 in [3.3 cm]

Versandgewicht 4.5 oz [128.0 g] (Verpackung)

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - HDMI-Audio Extractor

1 - USB-Stromkabel, 780 mm

1 - Toslink-Adapter

^{*} Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.