

4K HDMI Audio Extractor mit 4K 60Hz Unterstützung

Product ID: HD202A



Mit diesem 4K-HDMI-Audio-Extractor können Sie die Audiodaten aus Ihren HDMI-Videostreams extrahieren, um eine klare Audioausgabe zu erzeugen, die Sie direkt an ein digitales oder analoges Audiogerät anschließen können. Der Extraktor unterstützt die HDMI 2.0-Spezifikationen und behält die 4K-Auflösung bei 60 Hz bei, um ein einwandfreies Videoerlebnis zu bieten.

4K-Videoleistung

Der HDMI-Soundsplitter unterstützt Videoauflösungen von bis zu 4K bei 60 Hz (3840 x 2160) und eine hohe Videobandbreite von bis zu 18 Gbit/s. Er unterstützt auch High Dynamic Range (HDR)-Video-Pass-Through, sodass Sie lebensechte Bilder mit unglaublichem Kontrast, brillanter Helligkeit und kräftigen Farben sowie einer größeren Helligkeit im Vergleich zur digitalen Standardbildgebung genießen können.

Maximale Kompatibilität

Integrieren Sie ganz einfach HDMI 2.0-Geräte, wie z. B. Ihren neuen 4K-Blu-ray-Player, mit Ihren vorhandenen Audiogeräten oder Desktop-Lautsprechern. Der HDMI Audio De-Embedder isoliert und extrahiert das Audiosignal von Ihrem HDMI-Kabel und ermöglicht die Ausgabe an digitale optische Audio- oder duale Cinch-Audiogeräte. Die integrierten EDID-Verwaltungsfunktionen unterstützen 2-Kanal-, 5.1-Kanal- und Pass-Through-Audiomodi.

Der HDCP-konforme HDMI-Audio-Extraktor ist kompatibel mit Dual-RCA-Composite-Adaptern, sodass Sie die Audiosignale von Ihrer HDMI-Quelle mit MU6MMRCA, MU3MMRCA oder MUFMRCA (separat erhältlich) in 3,5-mm-Audio-Anwendungen integrieren können.

Der kompakte Audio_Extractor ist platzsparend, lässt sich diskret in Ihre Hardware-Einrichtung einfügen und sorgt so für einen einheitlichen Look.

Das HD202A wird von StarTech.com mit einer Garantie von 2 Jahren sowie mit einem kostenlosen technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Schließen Sie ein HDMI-Gerät an das analoge Radio in Ihrem Klassenzimmer an
- Extrahieren Sie Audio aus einer HDMI-Quelle, und leiten Sie es an spezielle Audiogeräte in Ihrem Konferenzraum weiter

Features

- Trennen Sie das Audio von einem 4K-HDMI-Videosignal und senden Sie es an spezielle Audiogeräte
- Unterstützt die neuesten HDMI 2.0-Spezifikationen und HDR-Video-Pass-Through
- Problemloser Anschluss an digitale optische Audio- oder Dual-RCA-Audiogeräte
- Erweitern Sie die Möglichkeiten des Audio-Extraktors durch die Umwandlung in 3,5-mm-Audio
- Integrierte EDID-Verwaltungsfunktionen mit Pass-Through-Einstellungen für maximale Kompatibilität

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Ja
	AV-Ausgang	3,5-mm-Audio HDMI
	AV-Eingang	HDMI
Leistung	Audiospezifikationen	SPDIF: PCM 2.0, Dolby Digital und DTS 5.1 RCA-Ausgang: 2 Kanäle oder Stereo
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Digitalauflösungen	4096 x 2160 (4K) @ 60Hz
	Unterstützte Auflösungen	4096 x 2160 (4K) 60Hz 3840x2160 (4K) 60Hz 2560x1600 60Hz 1920x1200 60Hz 1920x1080 (1080p) 60Hz 1280x720 (720p) 60Hz
		**Lower resolutions and refresh rates, not stated but below the maximum, may also be supported
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - HDMI (19-polig) Buchse Input
	Steckverbinder B	1 - HDMI (19-polig) Buchse Output 1 - RCA Buchse Output 1 - Toslink (SPDIF, optisch) Buchse Output
Strom	Ausgangsspannung	5 DC
	Ausgangsstrom	1000 mA
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	0.4 A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Steckertyp	M
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Feuchtigkeit	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusotyp	Aluminium
	Produktbreite	3.1 in [80 mm]
	Produktgewicht	11.3 oz [320 g]

	Produktgröße	0.9 in [22 mm]
	Produktlänge	3.5 in [90 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0.8 lb [0.4 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - HDMI-Audio Extractor 1 - Universal-Stromadapter (NA, EU, UK, ANZ) 2 - Befestigungsbügel 2 - Montageschrauben

Product appearance and specifications are subject to change without notice.