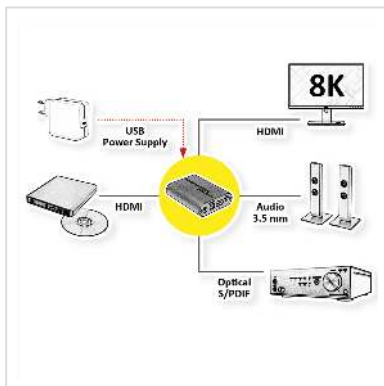


ROLINE HDMI 8K Audio Extraktor, LPCM 7.1

Artikelnummer	14.01.3444
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	14.01.3444
EAN (Einzelstück)	7630049632653



4320p
UHD-2

8K

Audio Signale extrahieren und an Heimkino-Anlage senden: Der ROLINE HDMI 8K Audio Extraktor erlaubt es, Audio-Signale aus dem HDMI-Signal auszukoppeln.

Nicht alle Monitore verfügen über gute Lautsprecher. Mit dem Extraktor leiten Sie die Audio-Signale über S/PDIF (optisch) oder analog über 3,5mm-Anschlüsse an ein Lautsprecher-System, das reine Bildsignal geht zum Bildschirm.

- Unterstützt HDMI 2.1, HDCP 2.3
- Unterstützt Bildschirm-Auflösung bis 8K@60Hz
- Maximale Bandbreite: 40Gbit/s
- Unterstützte HDMI Frequenz: LPCM bis 7.1, bis 192 kHz 24Bit
- S/PDIF TOSLINK Ausgang: LPCM bis 5.1, bis 96kHz 24Bit
- Stereo RCA Ausgangsformat: PCM 2.0 CH
- Der Audioausgang unterstützt 4 EDID Auswahlmöglichkeiten (2CH/5.1CH/7.1CH/TV)

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produktyp	HDMI Audio Extraktor
Farbe	schwarz

Lieferumfang	Extraktor, USB-Kabel (A - C), Bedienungsanleitung
Max. Auflösung	7680 x 4320 @60Hz (8K, UHD-2)
Anschlüsse Seite 1 (PC)	HDMI
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	HDMI, Opt. S/PDIF / 4x 3,5mm Buchsen
Seite 1 Typ des Anschlusses	HDMI Typ A
Seite 1 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Seite 2 Typ des Anschlusses	HDMI Typ A Klinke 3,5 mm, 3-polig Stereo (Mini-Klinke) Toslink
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Anwendungsbereich	extern
Abmessungen (HxBxT)	27 x 95 x 85 mm
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	60 °C
Höhe	24 mm
Breite	70 mm
Tiefe	90 mm
Gewicht	106 g
Verpackungshöhe	30 mm
Verpackungsbreite	190 mm
Verpackungstiefe	150 mm
Paketgewicht	0.15 kg