



KRAMER

FC-46xl

HDMI Audio-Auskoppler



FC-46xl ist ein Hochleistungs-HDMI-Audioauskoppler. Das Gerät kann gleichzeitig Audio aus dem HDMI-Eingang oder aus dem Audio-Rückkanal des HDMI-Ausgangs auskoppeln und gleichzeitig als S/PDIF, TOSLINK® und analoges Audio ausgeben.

FEATURES

- Max. Datenrate - 6,75 GBit/s (2,25 GBit/s je Grafikkanal).
- HDCP-konform.
- HDTV-kompatibel.
- I-EDIDPro™ Kramers intelligente EDID-Bearbeitung - Intelligente EDID Bearbeitungs-Algorithmen ermöglichen Plug and Play Betrieb mit HDMI-Systemen.
- Kramer re-Klocking™ and Equalization Technology - Rebuilds the digital signal to travel longer distances.
- HDMI-Unterstützung - ARC und HDMI unkomprimierte Audiokanäle.
- Audio-Formaterkennung - Digitales RGB oder YPbPr.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x HDMI-Buchse.
AUSGÄNGE:	1x HDMI-Buchse; 1x digitale optische TOSLINK®-Buchse; 1x Cinch-Buchse für S/PDIF Digitalaudio; 1x 3,5 mm Buchse für unsymmetrisches Stereo-Audio.
MAX. DATENRATE:	6,75 GBit/s (2,25 GBit/s je Grafikkanal), ermöglicht 1080p @60 Hz bei 36 Bit Farbtiefe.
STANDARDS:	HDMI, HDCP 1.4.
STEUERUNG:	Taste für Wahl der Audioquelle.
LED-ANZEIGEN:	Betriebsbereit, Eingang aktiv, Ausgang aktiv.
STROMVERSORGUNG:	5 VDC, 600 mA.
OPERATING TEMPERATURE:	0° to +40°C (32° to 104°F).
STORAGE TEMPERATURE:	-40° to +70°C (-40° to 158°F).
HUMIDITY:	10% to 90%, RHL non-condensing.
ZUBEHÖR:	Externes Netzteil für 100-240 VAC.
OPTIONEN:	19 Zoll Rackadapter RK-3T.

