



FC-46xI

HDMI Audio-Auskoppler

| HDMI | HDCP Compliant



FC46xI ist ein HochleistungsHDMI Audioauskoppler. Das Gerät kann gleichzeitig Audio aus dem HDMI Eingang oder aus dem AudioRückkanal 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



KRAMER

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 noncondensing
ZUBEHÖR:	Externes Netzteil für 100-240 VAC
Produktabmessung	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H
Produktgewicht	0.2kg (0.4lbs) approx
Versandabmessung	15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H
Versandgewicht	0.5kg (1.1lbs) approx

