



FC-49

Wandler und Audio-Einkoppler für DVI und Audio in HDMI



Der Kramer FC-49 ist ein Format-Wandler von DVI und S/PDIF, TosLink oder Analog-Audio in HDMI. Er nimmt ein DVI-Signal an, koppelt S/PDIF, TosLink oder ein unsymmetrisches Analog-Audiosignal ein und wandelt es in ein HDMI-Signal.

FEATURES

- Max. Datenrate - 4,95 GBit/s (1,65 GBit/s je Grafikkanal)
- HDCP-konform
- HDTV-kompatibel
- Automatische Format-Erkennung - Digitales RGB oder YPbPr
- I-EDIDPro™ Kramers intelligente EDID-Bearbeitung - Intelligente EDID Bearbeitungs-Algorithmen ermöglichen Plug and Play Betrieb mit HDMI-Systemen.
- Kompaktes Kramer TOOL™ - Drei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-3T in einem 19 Zoll Rack auf 1 HE nebeneinander montiert werden.

FC-49

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	1x DVI-I 24-Pin Buchse für DVI-D Signal, 1,2 Vss; DDC-Signal 5 Vss (TTL); 1x Cinch-Buchse für S/PDIF (Digital-Audio); 1x 3,5 mm Klinkenbuchse für unsymmetrisches Analog-Audio; 1x optische TOSLINK®-Buchse
AUSGANG:	1x HDMI-Buchse
STANDARDS:	DVI 1.0, HDMI 1.1 und HDCP
MAX. DATENRATE:	4,95 GBit/s (1,65 GBit/s je Grafikkanal), UXGA, 1080p möglich
TOSLINK®	44,1 kHz und 48 kHz
ABTASTRATE:	
STEUERUNG:	EDID-Taste
STATUS-LEDs:	Betriebsbereit, Eingang aktiv, Ausgang aktiv
STROMVERSORGUNG:	12 VDC, 190 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.
ABMESSUNGEN:	12 cm x 7,2 cm x 2,4 cm (BxTxH)
GEWICHT:	ca. 0,3 kg
ZUBEHÖR:	Netzteil, Montageklammer

