



FC-332

Wandler für 3G HD-SDI in HDMI



Der Kramer FC-332 ist ein Hochleistungs-Formatwandler für Signale bis zu 3G HD-SDI. Er konvertiert das Eingangssignal (incl. Audio) in zwei parallele HDMI-Ausgangssignale.

FEATURES

- HDTV-kompatibel
- Durchgeschleifter Eingang
- Multi-Standard fähig - SDI (SMPTE 259M), HD-SDI (SMPTE 292M) und 3G HD-SDI (SMPTE 424M), unterstützte Datenraten 270, 1483,5, 1485 und 2970 MBit/s
- Drehschalter für Auswahl der eingekoppelten Audio-Gruppe
- LED-Meldung des aktiven Eingangs - Grün = SDI, Blau = HD-SDI
- Kompaktes DigiTOOL® - Drei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-3T in einem 19 Zoll Rack nebeneinander auf 1 HE montiert werden.

FC-332

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x BNC-Buchse für SDI / HD-SDI / 3G HD-SDI
AUSGÄNGE:	2x HDMI-Buchse, 1x BNC-Buchse für SD/HD-SDI, 3G HD-SDI (Loop-Ausgang)
MAX. DATENRATE:	3 GBit/s
HDMI STANDARD:	HDMI 1.3
LED-ANZEIGEN:	Eingang SDI / HD-SDI, aktiver Ausgang, Betriebsanzeige
STROMVERSORGUNG:	5 VDC, 510 mA
ABMESSUNGEN:	12 cm x 7,2 cm x 2,4 cm (BxTxH)
GEWICHT:	0,3 kg
ZUBEHÖR:	Netzteil für 100-240 VAC
OPTIONEN:	19 Zoll Rackadapter RK-3T

