



FC-10Dxl

CV/S-Video/Komponentenvideo Transcoder



Der Kramer FC-10Dxl ist ein bidirektionaler Hochleistungs-Transcoder für Composite- und S-Video-Signale (Y/C). Er konvertiert ein Composite- oder S-Video Eingangssignal in ein Composite- / S-Video oder Komponentenvideo (YUV/RGB) Ausgangssignal mittels eines digitalen Kammfilters.

FEATURES

- **Multi-Norm fähig** - PAL oder NTSC (ohne Wandlung)
- **3D-Kammfilter** - Für hochwertige Farbseparation
- **Steuerung** - Frontbedienblende (Ein- und Ausgangswahl), Schaltkontakte für Eingangswahl
- **Desktop-Grösse** - Zwei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-1 in einem 19 Zoll Rack auf 1 HE nebeneinander montiert werden.

FC-10Dxl

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	1x Cinchbuchse für Composite Video; 1x 4-pol. Hosidenbuchse für S-Video (YC)
AUSGÄNGE:	3x Cinchbuchse (für Composite oder Komponentenvideo); 1x 4-pol. Hosidenbuchse für S-Video (YC)
BANDBREITE:	5 MHz (-3 dB)
DIFF. VERSTÄRKUNG:	0,35 %
DIFF. PHASE:	0,25 Grad
K-FAKTOR:	0,4 %
RAUSCHABSTAND:	66,3 dB
MAX. ÜBERSPRECHEN:	<-66 dB
STEUERUNG:	Eingangs- und Formatwahl über Tasten
STROMVERSORGUNG:	12 VDC, 210 mA
ABMESSUNGEN:	21,5 cm x 16,2 cm x 4,4 cm (BxTxH)
GEWICHT:	ca. 0,3 kg
ZUBEHÖR:	Netzteil
OPTIONEN:	19 Zoll Rackadapter RK-1

