



KRAMER

VM-1021N

1:20 Verteilverstärker für Composite Video / SDI



VM-1021N ist ein Hochleistungs-Verteilverstärker für Composite Video- oder SD-SDI Videosignale. Er bietet Regler, um die Verluste durch lange Kabelstrecken zu kompensieren

FEATURES

- Hohe Bandbreite - 350 MHz (-3 dB)
- Gruppenregler für Pegel (Verstärkung) und EQ
- Durchgeschleifter Eingang
- Wählbarer Eingangssignal-Abschluss
- DC-Kopplung



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x Comp.Video/SDI mit Durchschleifung, 1 Vss/75 Ω mit BNC, mit Abschlusschalter
AUSGÄNGE:	20x Comp.Video/SDI, 1 Vss/75 Ω mit BNC
BANDBREITE:	350 MHz(-3 dB)
DIFF. VERSTÄRKUNG:	0,1 %
DIFF. PHASE:	0,07 Grad
K-FAKTOR:	<0,05 %
RAUSCHABSTAND:	74 dB
STEUERUNG:	Pegel: -1,1 bis +2,7 dB; EQ: 0 bis 2,9 dB @4,4 MHz
NICHTLINEARITÄT:	0,1 %
KOPPLUNG:	DC
STROMVERSORGUNG:	230 VAC (115 VAC USA), 50/60 Hz , 6,7 VA
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 bis +40 °C
LAGERTEMPERATUR:	-40 bis +70 °C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht-kondensierend
ZUBEHÖR:	Netzkabel
Produktabmessung	19" x 7.20 x 1U (43.6cm x 18.30cm x 4.36cm) W, D, H
Produktgewicht	1.6kg (3.6lbs) approx
Versandabmessung	55.00cm x 27.60cm x 10.70cm (21.65" x 10.87" x 4.21") W, D, H
Versandgewicht	2.5kg (5.4lbs) approx

