



kramer

VP-200xIn

1:2 UXGA Leitungs- und Verteilverstärker

| VGA/UXGA - 15-pin HD



VP-200xIn ist ein Hochleistungs-Leitungs- und Verteilverstärker für Computergrafik-Videosignale mit Auflösungen bis UXGA und höher. Er verfügt über Regler zur Kompensation von Signalverlusten durch lange Kabelwege

FEATURES

- Hohe Bandbreite - 400 MHz (-3 dB)
- HDTV-kompatibel
- Regler für Pegel (Verstärkung) und EQ (Entzerrung)
- Schalter für ID-Bit
- AC/DC Kopplungswahl - jeweils für R, G und B Signale



kramer

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x UXGA mit HD15-Buchse
AUSGÄNGE:	2x UXGA mit HD15-Buchse
MAX. AUSGANGSPEGEL:	2 V _{ss}
BANDBREITE:	400 MHz (-3 dB)
DIFF.VERSTÄRKUNG	0,05 %
:	
DIFF. PHASE:	0,03 Grad
K-FAKTOR:	<0,05 %
RAUSCHABSTAND:	71 dB
STEUERUNG:	Pegel: -1,5 bis +6,1 dB; EQ: 0 bis +7,3 dB @50 MHz
KOPPLUNG:	AC/DC umschaltbar
STROMVERSORGUN G:	12 VDC, 95 mA
ZUBEHÖR:	Netzteil, Befestigungswinkel
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	23.20cm x 12.00cm x 8.90cm (9.13" x 4.72" x 3.50") W, D, H
Versandgewicht	0.5kg (1.1lbs) approx

