



VP-6xIn

1:6 Verteilverstärker für UXGA

| VGA/UXGA - 15-pin HD



VP-6xI ist ein Hochleistungs-Verteilverstärker für Computergrafik-Videosignale mit Auflösungen von VGA bis UXGA und höher. Er nimmt ein Computergrafik-Eingangssignal entgegen und verteilt das Signal nach Pufferung und Isolierung gleichzeitig an sechs identische Ausgänge

FEATURES

- Hohe Bandbreite - 500 MHz (-3 dB)
- HDTV-kompatibel
- Schalter für ID-Bit
- Regler für EQ (Entzerrung/Peaking)
- Standard 19 Zoll Gehäusegröße - 1 HE, Rackmontage-Winkel beiliegend



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x VGA/UXGA mit HD15-Buchse
AUSGÄNGE:	6x VGA/UXGA mit HD15-Buchse
MAX. AUSGANGSPEGEL:	1,7 Vss
BANDBREITE:	500 MHz (-3 dB)
DIFF. VERSTÄRKUNG:	0,09 %
DIFF. PHASE:	0,01 Grad
K-FAKTOR:	<0,05 %
RAUSCHABSTAND:	72 dB
STEUERUNG:	EQ: 0 bis +10 dB
KOPPLUNG:	DC
STROMVERSORGUNG:	100-240 VAC, 50/60 Hz, 18 VA
ZUBEHÖR:	Netzkabel, Rackmontage-Winkel
PRODUCT DIMENSION:	19" x 7.20 x 1U (43.6cm x 18.30cm x 4.36cm) W, D, H
PRODUCT WEIGHT:	0.0kg (0.0lbs) approx
SHIPPING DIMENSION:	55.00cm x 27.60cm x 10.70cm (21.65" x 10.87" x 4.21") W, D, H
SHIPPING WEIGHT:	2.4kg (5.3lbs) approx

