



VP-8K

1:8 VGA/UXGA-Verteilverstärker

| VGA/UXGA - 15-pin HD



VP-8K ist ein kompakter Hochleistungs-Verteilverstärker für Computergrafik-Videosignale mit Auflösungen von VGA bis UXGA und höher. Er nimmt ein Computergrafik-Eingangssignal entgegen, entkoppelt und isoliert es und verteilt das Signal an acht identische Ausgänge gleichzeitig

FEATURES

Hohe Bandbreite - 370 MHz (-3 dB)

HDTV-kompatibel

Wählbare Sync Eingangs-Impedanz - 75 Ω (Video), 510 Ω (Grafik/TTL)

Kramers Kr-isp™ Fortschrittliche Sync-Bearbeitung - Sichert Kompatibilität mit der Mehrzahl der Computer (auch wenn der Sync-Pegel zu niedrig ist) durch Wiederherstellung des Original-Syncs. Die fortschrittliche Sync-Bearbeitung Kr-isp™ kann ein- oder ausgeschaltet werden

Desktop Grösse - Kompakte Bauform, zwei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-1 in einem 19-Zoll Rack auf 1 HE nebeneinander montiert werden



TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x HD15-Buchse für VGA/UXGA
AUSGÄNGE:	8x HD15-Buchse für VGA/UXGA
MAX. AUSGANGSPEGEL:	2,2 V _{ss}
BANDBREITE (-3 dB):	370 MHz
DIFF. VERSTÄRKUNG:	0,05 %
DIFF. PHASE:	0,05 Grad
K-FAKTOR:	<0,05 %
RAUSCHABSTAND:	73 dB
STEUERUNG:	TTL/ANALOG Umschalter (an der Rückseite des Gerätes)
KOPPLUNG:	DC
STROMVERSORGUNG:	5 VDC, 390 mA
ZUBEHÖR:	Netzteil (5 V/2 A)
OPTIONEN:	19-Zoll Rackadapter RK-1
PRODUCT DIMENSION:	21.46cm x 16.30cm x 4.36cm (8.45" x 6.42" x 1.72") W, D, H
PRODUCT WEIGHT:	0.9kg (2.0lbs) approx
SHIPPING DIMENSION:	35.10cm x 21.20cm x 7.20cm (13.82" x 8.35" x 2.83") W, D, H
SHIPPING WEIGHT:	1.3kg (2.9lbs) approx

