



VP-200K

1:2 UXGA-Verteilverstärker mit Kr-isp® Sync-Bearbeitung



Compatible with HDTV component video signals when used with a breakout cable such as the Kramer C-6M/3RVF.



VP-200K ist ein Hochleistungs-Verteilverstärker für Computergrafik-Videosignale mit Auflösungen bis UXGA und höher. Er hat einen Eingang, nach Pufferung und Entkopplung verteilt er das Signal an zwei identische Ausgänge.

FEATURES

- Hohe Bandbreite - 400 MHz (-3 dB).
- HDTV-kompatibel.
- Schalter für ID-Bit.
- Kramers fortschrittliche Sync-Bearbeitung Kr-isp® - 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.
- EDID-Durchleitung - Die EDID-Daten werden über Ausgang 1 vom Display an die Quelle gemeldet.
- Wählbare Sync Eingangs-Impedanz - 75 Ω (Video), 510 Ω (Grafik/TTL).
- Kopplung - DC.
- 0,9 m HD15-Anschlusskabel inklusive.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x HD15-Buchse für UXGA.
AUSGÄNGE:	2x HD15-Buchse für UXGA.
MAX. AUSGANGSPEGEL:	2,2 Vss.
BANDBREITE:	400 MHz (-3 dB).
DIFF. VERSTÄRKUNG:	0,03 %.
DIFF. PHASE:	0,03 Grad.
K-FAKTOR:	<0,05 %.
RAUSCHABSTAND:	72 dB @5 MHz.
STEUERUNG:	ID-Bit Schalter; Hs- und Vs-Schalter für Sync-Einstellung (75/510 Ω).
KOPPLUNG:	DC.
STROMVERSORGUNG:	5 VDC, 130 mA.
ZUBEHÖR:	Netzteil (5 V/2,6 A), Befestigungsklammer.
OPTIONEN:	19 Zoll Rackadapter RK-3T.
PRODUCT DIMENSIONS:	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H
PRODUCT WEIGHT:	0.2kg (0.4lbs) approx.
SHIPPING DIMENSIONS:	23.20cm x 12.00cm x 8.90cm (9.13" x 4.72" x 3.50") W, D, H
SHIPPING WEIGHT:	0.7kg (1.6lbs) approx.

