



## 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-GM/3RVF.



VP-200K ist ein Hochleistungs-Verteilverstärker für Computergrafik-Videosignale mit Auflösungen bis UXGA und höher. Er hat einen Eingang, bietet Pufferung und Entkopplung und verteilt 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  $\Omega$  (Video), 510  $\Omega$  (Grafik/TTL)
- Kopplung - DC
- 0,9 m HD15-Anschlusskabel inklusive
- Kompaktes Kramer TOOL™ - Drei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-3T in einem 19 Zoll Rack auf 1 HE nebeneinander eingebaut werden.

## VP-200K

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x HD15-Buchse für UXGA
AUSGÄNGE:	2x HD15-Buchse für UXGA
MAX. AUSGANGSPEGEL:	2,2 V <sub>ss</sub>
BANDBREITE (-3 dB):	400 MHz
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 Ω oder 510 Ω)
KOPPLUNG:	DC
STROMVERSORGUNG:	5 VDC, 130 mA
ABMESSUNGEN:	12,1 cm x 7,2 cm x 2,4 cm (BxTxH)
GEWICHT:	ca. 0,3 kg
ZUBEHÖR:	Netzteil (5 V/2,6 A), Montageklammer
OPTIONEN:	19 Zoll Rackadapter RK-3T

