



kramer

VP-200K

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

| VGA/UXGA - 15-pin HD



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



kramer

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x HD15-Buchse für UXGA
AUSGÄNGE:	2x HD15-Buchse für UXGA
MAX. AUSGANGSPEGEL:	2,2 V _{ss}
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 G:	5 VDC, 130 mA
ZUBEHÖR:	Netzteil (5 V/2,6 A), Befestigungsklammer
Produktabmessung	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H
Produktgewicht	0.0kg (0.0lbs) approx
Versandabmessung	23.20cm x 12.00cm x 8.90cm (9.13" x 4.72" x 3.50") W, D, H
Versandgewicht	0.7kg (1.5lbs) approx

