



VP-300K

1:3 UXGA-Verteilverstärker mit Kr-isp®
Sync-Bearbeitung

| VGA/UXGA - 15-pin HD



VP-300K 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 drei 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: | 3x 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: | 5 VDC, 130 mA |
| ZUBEHÖR: | Netzteil (5 V/2,6 A), Befestigungsklammer |
| PRODUCT DIMENSION: | 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 DIMENSION: | 23.20cm x 12.00cm x 8.90cm (9.13" x 4.72" x 3.50") W, D, H |
| SHIPPING WEIGHT: | 0.7kg (1.5lbs) approx |

