

VP-400K-1:4 Computergrafik-Video Verteilverstärker mit KR-ISP™ Sync-Bearbeitung

Der VP-400K ist ein Hochleistungs-Verteilverstärker für Computergrafik-Videosignale mit Auflösungen von VGA bis UXGA und höher. Er hat einen Eingang, bieten Pufferung und Entkopplung und verteilt das Signal an vier oder identische Ausgänge.



VP-400K FEATURES

- **Hohe Bandbreite** - 400Mhz (-3dB)
- **HDTV Kompatibel**
- **ID Bit Steuerung**
- **Kramer 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.
- **EDID PassThru** - Passes EDID/HDCP signals from source to display.
- **Wählbare Sync Eingangs Impedanz** - 75Ω (video), 510Ω (Graphics/TTL)
- **DC Kopplung**
- **0,9 Meter VGA Anschlusskabel inklusive**

VP-400K TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **Eingang** 1 x 15-Pin SUB-D Buchse
- **Ausgänge** 4 x 15-Pin SUB-D Buchsen
- **Max. Ausgangslevel** 2.2 Vpp
- **Bandbreite** 400 Mhz
- **Diff. Gain** 0.03%
- **Diff. Phase** 0.03Deg.
- **Steuerung** ID-BIT Schalter (unten); Hs und Vs Schalter für Sync-Einstellung (normal oder KR-ISP)
- **Kopplung** DC
- **Stromversorgung** 5V DC, 130mA
- **Abmessungen** 12.1cm x 7.18cm x 2.42cm (B x T x H)
- **Gewicht** 0.3 kg
- **Zubehör** Netzteil, Montagebügel