



VP-2x2

2x2 Matrixschalter für VGA/UXGA mit symmetrischem Stereoton



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



VP-2x2 ist ein kompakter Hochleistungs-Matrixschalter für Computergrafik-Videosignale mit Auflösungen von VGA bis UXGA und höher und symmetrische Stereoton-Signale. Er kann einen oder beide Eingänge gleichzeitig auf einen oder beide Ausgänge schalten.

FEATURES

- Hohe Bandbreite - 400 MHz (-3 dB) voll beschaltet
- HDTV-kompatibel
- Steuerung - Frontblende und RS-232 (K-Router™ Windows®-basierte Software beiliegend)
- Frontbediensperre
- TAKE-Taste - Führt mehrere Schaltbefehle gleichzeitig mit einem Tastendruck aus.
- Audio-Breakaway - Audio kann unabhängig von Video geschaltet werden.
- Desktop-Größe - Kompakte Abmessungen, zwei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-1 in einem 19 Zoll Rack auf 1 HE nebeneinander montiert werden.

VP-2x2

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	2x VGA/UXGA mit HD15-Buchse; 2x symmetrisches Stereo-Audio mit Schraubklemmen
AUSGÄNGE:	2x VGA/UXGA mit HD15-Buchse; 2x symmetrisches Stereo-Audio mit Schraubklemmen
MAX. AUSGANGSPEGEL:	Video: 1,7 Vss; Audio: 7,2 Vss
BANDBREITE (-3 dB):	Video: 400 MHz, Audio: 100 kHz
DIFF. VERSTÄRKUNG:	0,05 %
DIFF. PHASE:	0,05 Grad
K-FAKTOR:	0,05 %
RAUSCHABSTAND:	Video: 78,3 dB; Audio: 95 dB, ungewichtet
ÜBERSPRECHEN:	Video: -43 dB; Audio: -77 dB @1 kHz
STEUERUNG:	Taster auf der Frontblende, RS-232
KOPPLUNG:	DC
AUDIO THD+RAUSCHEN:	0,049 %
AUDIO 2. HARMONISCHE:	0,003 %
STROMVERSORGUNG:	12 VDC, 150 mA
ABMESSUNGEN:	22 cm x 18 cm x 4,5 cm (BxTxH), halbe 19 Zoll-Breite mit 1 HE
GEWICHT:	ca. 1,1 kg
ZUBEHÖR:	Externes Netzteil für 100-240 VAC, Nullmodem-Adapter, Windows®-basierte Kramer Steuersoftware
OPTIONEN:	19 Zoll Rackadapter RK-1

