



VS-162V

16x16 Matrixschalter für Comp.Video



VS-162V ist ein Hochleistungs-Matrixschalter für Composite-Video Signale. Er kann auch als 8x8 S-Video (Y/C) Schalter, als 5x5 Komponentenvideo (YUV) Schalter oder als 4x4 RGBS Schalter konfiguriert werden

FEATURES

Bandbreite - 90 MHz (-3 dB), voll beschaltet

Multimodus - Konfigurierbar als 16x16 Composite-Video, 8x8 S-Video (Y/C), 5x5 Komponentenvideo (YUV) oder 4x4 RGBS Matrix-Schalter

Durchschleifeingänge inkl. Sync

Wählbare Eingangs-und Syncsignal-Terminierung

Steuerung - Frontbedienblende, RS-232 (K-Router™ Windows®-basierende Software im Lieferumfang enthalten), RS-485, Schaltkontakte und Infrarot-Fernbedienung (inklusive)

TAKE-Taste - Führt mehrere Schaltbefehle direkt mit einem Tastendruck aus

Speicherplätze - Speichert unterschiedliche Schaltzustände als Voreinstellungen, die bei Bedarf abgerufen und ausgeführt werden können

Standard 19 Zoll-Gehäusegröße - 2 HE



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	16x Composite-Video oder 8x S-Video (YC) oder 4x RGBS oder 5x YUV, 1 Vss/75 Ω , mit BNC-Buchsen
AUSGÄNGE:	16x Composite-Video oder 8x S-Video (YC) oder 4x RGBS oder 5x YUV, 1 Vss/75 Ω , mit BNC-Buchsen
NICHTLINEARITÄT:	<0,01 %
VIDEO-BANDBREITE (-3 dB):	90 MHz
DIFF. VERSTÄRKUNG:	0,01 %
DIFF. PHASE:	0,01 Grad
K-FAKTOR:	<0,05 %
VIDEO-RAUSCHABSTAND:	70,2 dB
VIDEO-ÜBERSPRECHEN:	<-52 dB @5 MHz
UMSCHALTUNG:	Während des Vertikal-Intervalls
STEUERUNG:	38 Frontbedientasten, RS-232, RS- 485, Infrarot-Fernbedienung und Schaltkontakte
ANZEIGE:	Zwei Displays in der Frontblende
STROMVERSORGUNG:	230 VAC, 50/60 Hz, 10 VA
ZUBEHÖR:	Netzkabel, Nullmodem-Adapter, Windows®-basierte Kramer Steuersoftware

