



VP-8x8

8x8 Matrixschalter für VGA/UXGA

| VGA/UXGA - 15-pin HD | Ethernet - RJ-45



VP-8x8 ist ein Hochleistungs-Matrixschalter für Computergrafik-Videosignale mit Auflösungen von VGA bis UXGA und höher mit HD15-Buchsen. Er kann einen oder alle acht Eingänge gleichzeitig auf einen oder alle Ausgänge schalten

FEATURES

Hohe Bandbreite - 400 MHz (-3 dB) voll beschaltet

HDTV-kompatibel

Active Input Indication™ Meldung - Jede Eingangstaste auf der Frontblende leuchtet automatisch auf, sobald das Gerät ein Signal an diesem Eingang erkannt hat. Nachdem ein Eingang durchgeschaltet wurde, ändert sich die Leuchtfarbe der entsprechenden Taste um anzuzeigen, dass dieser Eingang aktiv ist

Verzögerte Umschaltung (Delayed Switching™) - Bis 3,5 Sekunden einstellbare Verzögerung des Bildsignals gegenüber dem Sync für sauberes Umschalten

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

Frontbediensperre

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

Speicherplätze - Speichern unterschiedliche Schaltzustände als Voreinstellungen, die bei Bedarf abgerufen werden können

Standard 19 Zoll-Gehäusegröße - 1 HE



TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	8x VGA/UXGA mit HD15-Buchse
AUSGÄNGE:	8x VGA/UXGA mit HD15-Buchse
MAX. AUSGANGSPEGEL:	1,5 V _{ss}
BANDBREITE (-3 dB):	400 MHz
DIFF. VERSTÄRKUNG:	0,04 %
DIFF. PHASE:	0,04 Grad
K-FAKTOR:	<0,05 %
RAUSCHABSTAND:	75 dB
MAX. ÜBERSPRECHEN:	-53 dB
KOPPLUNG:	DC
STEUERUNG:	22 Frontbedientasten, RS-232, RS-485, Ethernet, Infrarot-Fernbedienung
ANZEIGEN:	Achtstelliges Display in der Frontblende
STROMVERSORGUNG:	100-240 VAC, 50/60 Hz, 23 VA
ZUBEHÖR:	Netzkabel, Nullmodem-Adapter, Windows®-basierte Kramer Steuersoftware, Infrarot-Fernbedienung RC-IR3
OPTIONEN:	Kabel mit externem IR-Sensor

