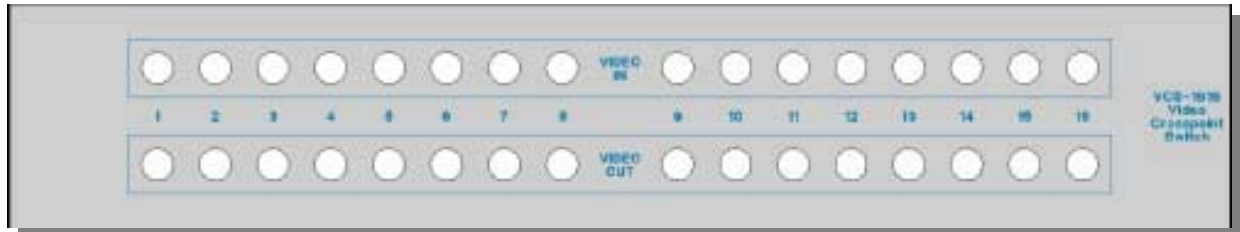


Videokreuzschiene  
**VCS-1616**



## Videomatrix VCS-xxxx seriell

Mit der Videomatrix Serie VCS-xxxx bieten wir neu entwickelte Kreuzschienen mit hervorragenden Leistungsdaten zu einem überzeugenden Preis. Die ankommenden Videosignale werden einer hochintegrierten Schaltmatrix zugeführt. Der Ausgang dieser Matrix ist mit separaten Treibern bestückt, die eine Systemverstärkung von 1 über den gesamten Frequenzbereich garantieren.

Die Videokreuzschienen sind in den Größen 16x16 oder 32x32 Koppelpunkte(n) erhältlich. Das Steuerformat und die elektrischen Eigenschaften sind bei allen Geräten der Serie identisch. Durch Kaskadierung der einzelnen Komponenten können auch individuelle Größen erreicht werden.

Die VCS-Geräteserie wird über eine serielle Schnittstelle (RS 232/485) gesteuert. Dafür kann eine STF-Matrix, ein PC- Programm, eine Mediensteuerung wie AMX / Crestron oder ein externes Bedienpult eingesetzt werden.

Eine Slave -Schnittstelle ermöglicht das synchrone Schalten unserer STF XP- Audio Kreuzschienen.

Abmaße	19" 2HE VCS-1616 19" 3HE VCS-3232
Betriebsspannung	85 - 264 VAC, 47 - 110 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 15W
Datenformat	RS-485 (38,4Kbaud 8N1)
Ein- und Ausgänge g	8-32 Video-In, 1Vss / 75 Ω 8-32 Video-Out, 1Vss / 75 Ω DC Kopplung
Bandbreite:	25 MHz @ -0,1dB / 200 MHz @ -3dB
Differential Gain Error	0,7%
Differential Phase Error	0,7%
Übersprechen	-70dB @ <5MHz
Bestellnummer:	<b>VCS-1616 für eine 16x16 Matrix</b> <b>VCS-3232 für eine 32x32 Matrix</b>