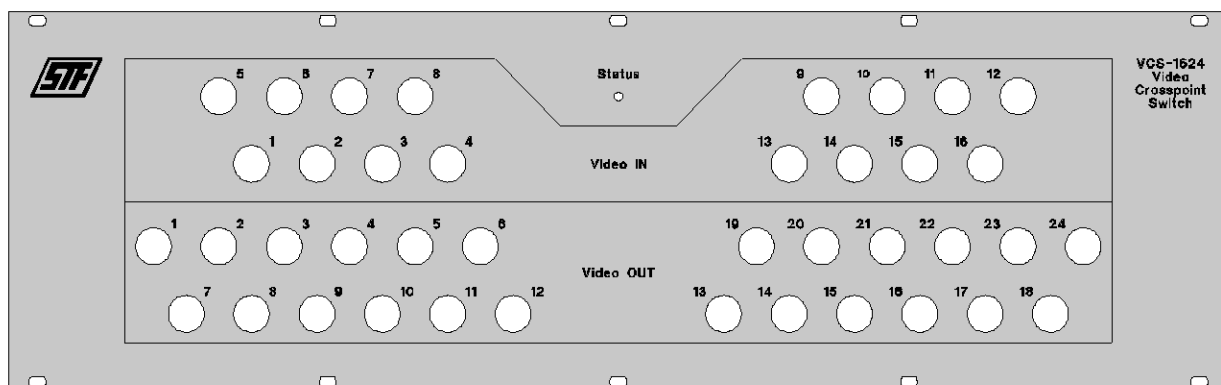


## Der Video Crosspoint Switch 1624

16 Eingänge auf 24 Ausgänge



### VCS 1624 Video-Crosspoint-Switch

#### ○ Konzept

Mit dem Video Crosspoint Switch 1624 bieten wir eine neuentwickelte Kreuzschiene mit hervorragenden Leistungsdaten zu einem überzeugenden Preis. Die ankommenden Videosignale werden einer hochintegrierten Schaltermatrix zugeführt. Der Ausgang dieser Matrix ist mit 16 Ausgangstreibern bestückt, die eine Systemverstärkung von 1 über den gesamten Frequenzbereich garantieren. Damit erscheint der VCS 1616 transparent für den Anwender.

#### ○ Bedienung

Der VCS-1624 wird über eine serielle Schnittstelle (RS 232) gesteuert. Dazu kann ein PC Programm oder eine externes Bedienpult eingesetzt werden. Das serielle Protokoll ist veröffentlicht und kann für eigene Steuerprogramme genutzt werden.

#### ○ Technische Daten

##### Ein- und Ausgänge

16 Video-In, 1Vss/75Ohm  
 24 Video-Out, 1Vss/75Ohm  
 DC Kopplung  
 1 Schnittstelle RS 232

##### Systemdaten

Bandbreite: 25MHZ 0,1dB  
 200MHz -3dB  
 Differential Gain Error: 0,07%  
 Differential Phase Error: 0,07°  
 Übersprechen: -70dB @ 5MHz

##### Stromversorgung

100-240 VAC  
 50/60 Hz

##### Maße

19" Einschub 3HE

**Frank Albert**  
 Tilsitweg 5  
 38527 Meine

Tel/Fax: 05304-4150  
 frank@albert-av.de  
 www.albert-av.de

VIDEOÜBERWACHUNG  
 BESCHALLUNGSANLAGEN  
 AUFTRAGSENTWICKLUNGEN