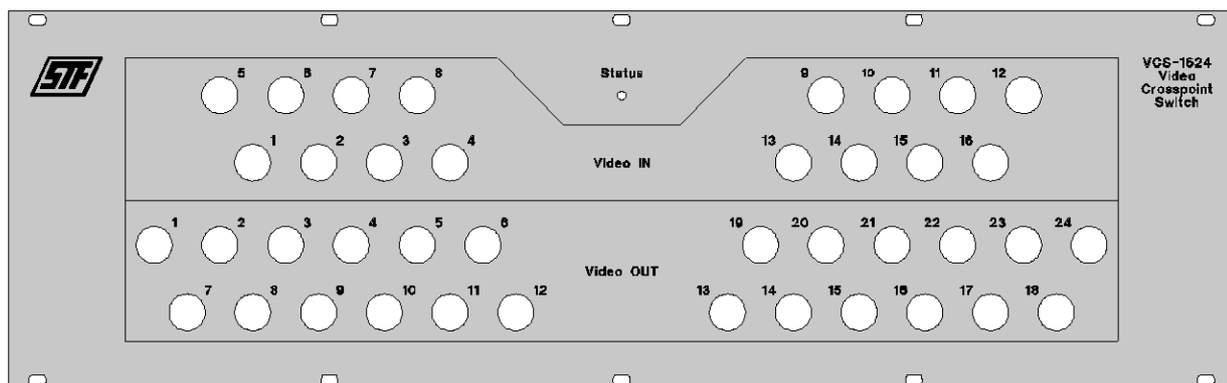


Der Video Crosspoint Switch 1624

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 1624 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