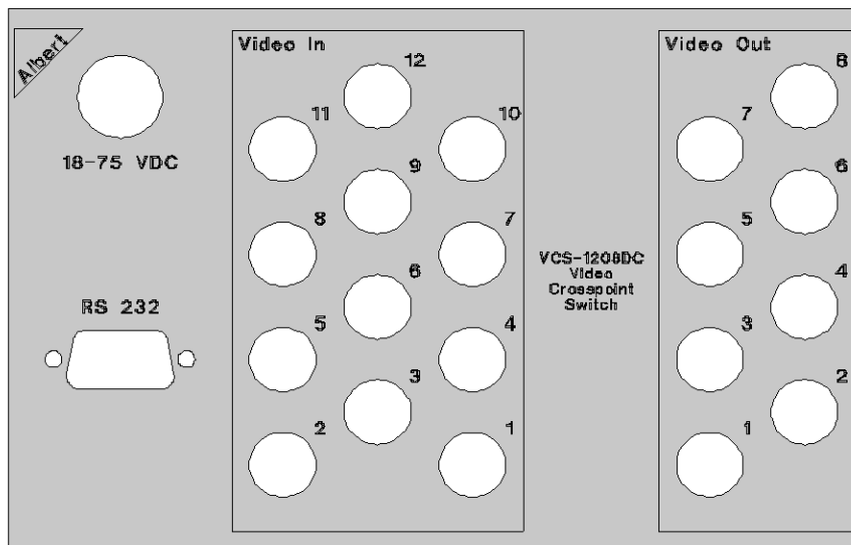


Der Video Crosspoint Switch 1208DC

12 Eingänge auf 8 Ausgänge



VCS 1208DC Video-Crosspoint-Switch

○ Konzept

Mit dem Video Crosspoint Switch 1208 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 8 Ausgangstreibern bestückt, die eine Systemverstärkung von 1 über den gesamten Frequenzbereich garantieren. Damit erscheint der VCS 1208 transparent für den Anwender.

○ Bedienung

Der VCS-1208 wird über eine serielle Schnittstelle (RS 232) gesteuert. Dazu kann ein PC Programm oder eine externes Bedienpult eingesetzt werden. Das Protokoll ist frei verfügbar für eigene Programme.

○ Technische Daten

Ein- und Ausgänge

12 Video-In, 1Vss/75Ohm
8 Video-Out, 1Vss/75Ohm
DC Kopplung
1 Schnittstelle RS 232

Systemdaten

Bandbreite: 50 MHz 0,1 dB
150 MHz -3 dB
Differential Gain Error: 0.07 %
Differential Phase Error: 0,05°
Übersprechen: -70 dB @ 5MHz
Off-Isolation: -90 dB @ 10 MHz

Stromversorgung

DC Weitbereichseingang: 18-60 VDC
Eingangsfiler gemäß EN 55022,
Class A und FCC, Level A

Maße

B x H x T: 164 x 130 x 45 mm

Frank Albert
Tilsitweg 5
38527 Meine

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

VIDEOÜBERWACHUNG
BESCHALLUNGSANLAGEN
AUFTRAGSENTWICKLUNGEN