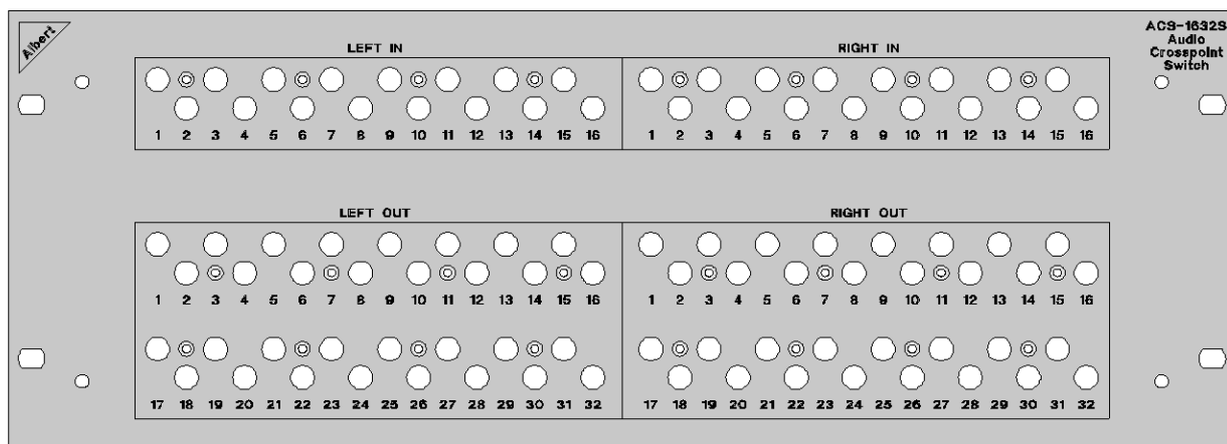


Der Audio-Crosspoint Switch 1632S

Stereo - 16 x 32

ACS 1632S Audio-Crosspoint- Switch



○ Konzept

Der Audio-Crosspoint-Switch ist ein neuentwickelter Verteiler für Audiosignale im Consumer-Bereich. Hochintegrierte Schalter sorgen für hervorragende Performance bei einem attraktiven Preis. Das Gerät enthält zwei identische 16 x 32 Audio-Kreuzschienen, die synchron angesteuert werden und somit den linken und rechten Kanal darstellen. Alle Ausgänge sind mit extrem rauscharmen Leitungstreibern versehen, die eine Verstärkung von 1 über den gesamten Frequenzbereich garantieren. Deshalb sind alle Eingänge an die Schaltermatrix DC-gekoppelt (auf Wunsch AC-Kopplung)

○ Bedienung

Der ACS 1632S wird über eine serielle Schnittstelle (RS-232) gesteuert. Das Protokoll ist offengelegt. Somit können auch eigene Steuerprogramme erstellt oder eine Mediensteuerung angeschlossen werden. Die Bedienung über ein externes Bedienpult ist ebenso möglich.

○ Technische Daten

Ein- und Ausgänge

2 x 16 Audio In Cinch (RCA)
2 x 32 Audio Out Cinch (RCA)

Systemdaten

Total Harmonic Distortion: 0.01 %
Crosstalk: -92dB @ 1KHz
Bandwidth: DC - 2 MHz

Stromversorgung

Weitbereichseingang:
100-240 VAC
50/60 Hz

Maße

19" Einschub 4HE

Frank Albert
Tilsitweg 5
38527 Meine

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

VIDEOÜBERWACHUNG
BESCHALLUNGSANLAGEN
AUFTRAGSENTWICKLUNGEN

Achtung vorläufiges Datenblatt!