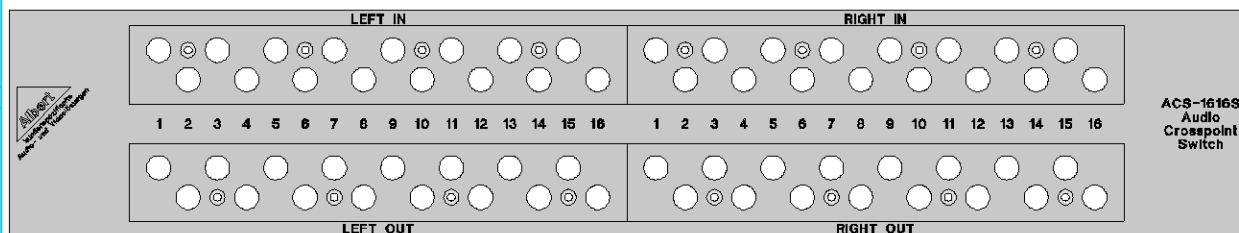


## Der Audio-Crosspoint Switch 1616S

### ACS 1616S Audio-Crosspoint- Switch



#### ○ Konzept

Der Audio-Crosspoint-Switch ist ein neuentwickelter Verteiler für Audiosignale im Consumer-Bereich. Hochintegrierte Schalter sorgen für exzellente Performance bei einem attraktiven Preis. Das Gerät enthält zwei identische 16 x 16 Audio-Kreuzschienen, die synchron angesteuert werden und somit den linken und rechten Kanal darstellen. Die Halbleiterschalter in den Matrixen sind bidirektional, deshalb kann man die Audio Ein- und Ausgänge auch gegeneinander tauschen.

#### ○ Bedienung

Der ACS 1616S wird über eine serielle Schnittstelle als Slave von dem Video-Crosspoint-Switch VCS-1616 gesteuert und besitzt deshalb keinen eigenen Micro-Controller. Eine Stand-Alone-Version mit integrierter RS 232 Schnittstelle ist aber auch erhältlich.

#### ○ Technische Daten

##### Ein- und Ausgänge

2 x 32 Audio In / Out, Cinch (RCA),

##### Systemdaten

Total Harmonic Distortion: 0.01%  
Crosstalk: -92dB @ 1KHz  
Bandwidth: DC - 200KHz

##### Stromversorgung

Weitbereichseingang:  
85 - 264 VAC  
47 - 440 Hz

##### Maße

19" Einschub 2HE

**Frank Albert**  
Tilsitweg 5  
38527 Meine

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

VIDEOÜBERWACHUNG  
BESCHALLUNGSANLAGEN  
AUFTRAGSENTWICKLUNGEN