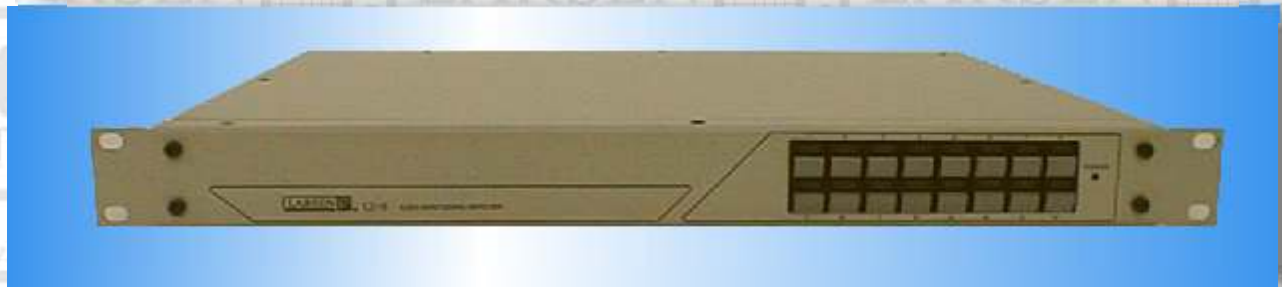


## CS16

### Matriz de Monitorização Audio



#### DESCRIÇÃO

A matriz de comutação CS16 é um comutador com mistura destinado à audição de um ou mais canais de entre 16 canais analógicos estéreo em ambiente de estúdio.

#### APLICAÇÕES

- Estúdios de Rádiodifusão e Gravação

#### CARACTERÍSTICAS

- Caixa de 1 unidade de bastidor com os comandos no painel frontal
- Entradas em ficha multipino/Saídas em XLR
- Filtragem de rádio-frequência incluída
- Controlado por microprocessador
- Contrôle dos parâmetros através de painel de LED incorporado.
- Configuração corrente mantida em memória não volátil (EEPROM)
- Pode ser comandado remotamente a partir de um

- PC (opcional, não incluído na unidade básica)
- Conforme EN55103 segundo 89/336/EMC

#### ESPECIFICAÇÕES

Entradas	DB-25
Impedância de entrada	100kΩ simétrica
Saídas	XLR
Impedância de saída	50Ω simétrica
Resposta em frequência	20-20kHz ±1dB
Diafonia:	>80dB 20-20kHz
Saturação:	+22dBu
Distorção harmónica:	<0.06% 20-20kHz, +22dBu
Ruído	<-70dBu 22-22kHz n/pond..
Rejeição modo comum	>45dB, 20-20kHz
Dimensões	19" 1U 345mm de fundo
Peso	5 Kg
Alimentação	115/230V @ 50VA
Temperatura.	0-40°C

CS16 V1.21 2003-11-10

As características técnicas podem mudar sem aviso  
Copyright © Acutron 2001-2003 todos os direitos reservados.  
Larsen® é uma marca da Acutron Electroacustica

DISTRIBUIDOR

**ABC-Abrunheira Business Center**  
**Edifícios 10-11 R. das Maçarocas**  
**Abrunheira 2710-056 Sintra**  
**Tel +351 219152040**  
**Fax +351219154079**  
**web: www.acutron.net**  
**mail: info@acutron.net**



# LARSEN

