



## COMUTADOR DE INTERFACES RS-232

# CI-232

O **CI-232** é projetado para comutar dois canais seriais RS-232 pra um canal comum de forma automática ou manual, permitindo que um equipamento ETD (Equipamento terminal de dados), seja compartilhado por dois ECD's (Equipamentos para comunicação de dados) .

O **CI-232** foi concebido para funcionamento em mesa, sendo possível aplicá-lo em subbastidor de 19" fornecido pela **ATMC** (SB-CI).



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Interface serial:** 03 RS-232 (02 DCE e 01 DTE),  
Conector DB9 (01 Femea e 02 macho);  
Sinais: TX, RX, RTS, DSR, DTR e DCD.
- **Chaves para comutação:** Manual e Automática;
- **Led's:** para monitoramento;
- **Alimentação:** 110/220 Vca ou 48 Vcc;
- **Consumo:** 03 Watts;
- **Modelo:** Mesa, com possibilidade de aplicar em rack 19 “;
- **Dimensões:** 225 x 70 x 185 ( L x A x P ) ( mm);