

## MEMORIAL DESCRITIVO

**MODELO:** 7700R-SC-BRC+3RU

### DESCRIÇÃO:

Placa controladora de sistema em módulo de 2 slots para integração bidirecional entre roteadores e sistemas de controle, permitindo a comunicação entre dispositivos Evertz e sistemas de terceiros. Inclui partes miscelâneas para instalação.

**MARCA:** EVERTZ

### FABRICANTE:

Evertz Microsystems Ltd.

5292 John Lucas Drive, Burlington, Ontario, Canada, L7L 5Z9

### APLICAÇÃO:

O 7700R-SC-BRC+3RU é um controlador de sistema projetado para fornecer interface de comunicação bidirecional entre roteadores e sistemas de controle Evertz e equipamentos de terceiros, como Controladores de roteador de terceiros, Roteadores de terceiros, Sistemas de automação e switchers de produção.

O módulo permite que dispositivos Evertz controlem equipamentos de terceiros e vice-versa, utilizando protocolos compatíveis.

### DETALHES TÉCNICOS:

#### Conectividade de Rede

- Porta Ethernet: RJ-45 10/100Mb (2 portas)

#### Portas Seriais

- Número de portas: 3
- Protocolo: RS-232/RS-422 (selecionável)
- Conector: DB25 fêmea

#### Gerenciamento e Controle

- Monitoramento SNMP via VistaLINK® PRO
- Suporte a transferência de nomes (mnemonics) entre sistemas compatíveis
- Boot-up rápido para operação imediata
- NVRAM para armazenamento do status de crosspoint

#### Compatibilidade

- Protocolo de comunicação via serial ou TCP/IP
- Capacidade de controle de equipamentos de terceiros utilizando protocolos suportados

### IMAGEM DO PRODUTO:

