

Memorial Descritivo

TLU83/4

Placa de tronco analógico

Equipamento

TLU83/4 – Placa de tronco analógico

Identificação do Equipamento

Nome: TLU83/4

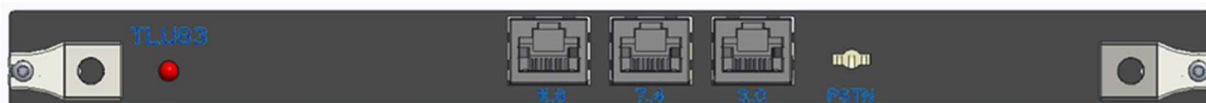
Fabricante: Mitel

Marca: MX-ONE

Modelo: ROF1376305-4

Pais de origem: Suécia

Fotos



Descrição técnica

A placa TLU83/4 é uma unidade de tronco analógica bidirecional projetada para sistemas ASP 113 01 MX-ONE e MX-ONE A700. Ela oferece suporte aos protocolos de sinalização Loop Start e Ground Start, permitindo a conexão de até doze linhas analógicas PSTN/POTS. A placa TLU83 suporta a transmissão de dígitos decádicos, DTMF e MFC.

Características principais

- Placa de Tronco Analógica Bidirecional: Permite comunicação em ambas as direções.
- Conecta até 12 Linhas Analógicas: Alta capacidade de conexão para linhas PSTN/POTS.

- Compatibilidade com Sistemas MX-ONE: Projetada para integração com sistemas ASP 113 01 MX-ONE e MX-ONE A700.
- Detecção de Sinalização: Utiliza corrente contínua e de toque para Loop Start, e relés/detectores opto para Ground Start.
- Suporte a Múltiplos Tipos de Discagem: Transmite dígitos decádicos, DTMF e MFC.
- Monitoramento Contínuo da Linha: Acompanha a corrente do loop, tensão da linha ou status de aterramento durante a conversação.
- Detecção de Identificação de Chamadas (CLIP): Permite a recepção de informações de identificação do chamador.

Dimensões físicas

Largura: 222 mm

Profundidade: 178 mm

Peso: 0,5 kg