



Sistema de Chassis para Conversor de Fibra Série TFC 16 slots

TFC-1600

- 16 baias, suporte a SNMP (com o TFC-1600MM), chassis de fibra hot swappable
- Expanda o chassi conforme as necessidades de sua rede local
- Downtime zero com fonte de alimentação redundante opcional(TFC-1600RP)

O TFC-1600, Sistema de Chassis para Conversor de Fibra 16 slots padrão rack EIA-19" TRENDnet, permite acomodar até 16 conversores de mídia da série TFC. Projetado para operação contínua, o chassis é equipado com ventiladores de refrigeração duplos e fonte redundante (opcionais). Tem características Plug-and-Play e Hot-Swap permitindo instalação/remoção de conversor sem necessidade de desligar o chassis. O chassis rack-mount TFC-1600 elimina os adaptadores externos de tensão dos conversores da série TFC e organiza diversos conversores em uma única unidade, o que o torna a solução perfeita para a utilização de vários conversores da série TFC.

- Permite acomodar até 16 conversores da série TFC
- LEDs indicadores no painel frontal
- Tamanho rack-mount padrão 19", altura 2U
- Hot-Swappable; fácil e rápida substituição de conversores e fonte de alimentação
- Ventilador único para refrigeração montado no painel traseiro
- Fonte de alimentação redundante opcional para assegurar confiabilidade de operação sem parada
- Módulo de Gerenciamento Opcional
- Mecanismo de compartilhamento de carga para minimizar downtime (disponível apenas com utilização de fonte redundante)
- Isolação elétrica projetada com baias de conversão: assegura que cada baia está eletricamente isolada das demais
- Garantia limitada 3 anos

Módulo de Gerenciamento Opcional (TFC-1600MM)

- 1 Porta RJ45 Fast Ethernet 10/100 Mbps e 1 Porta Console RS-232 para gerenciamento
- Gerenciamento por Web Browser via porta Ethernet ou por Linha de Comando via porta RS-232
- Agente SNMP
- Informa status Link/Connection Speed/Duplex da mídia para cada módulo
- Informa status dos Ventiladores de Refrigeração e das Fontes de Alimentação

Especificações

Hardware

Capacidade

- 16 slots para acomodar até 16 conversores da série TFC

Portas de Gerenciamento

- 1 Porta 10/100Mbps Fast Ethernet RJ45 e 1 Porta RS-232

Protocolo de Gerenciamento

- SNMP(RFC1157), ARP(RFC826), IP(RFC791), ICMP(RFC792), UDP(RFC768), TCP(RFC793), TFTP(RFC783), Telnet(RFC854), BOOT(RFC951), MIB II (RFC1213)

LEDs de Diagnóstico

- Power x 2, In Use x 2, Fan Fault x 2

Alimentação

- Uma fonte fornecida, segunda fonte fornecimento opcional

Entrada

- AC 100 a 240 VAC. Consumo de Energia: 150 Watt máx.

Proteção contra Sobrecarga

- Todas as saídas protegidas contra condição de curto-circuito com recuperação automática

Refrigeração

- Ventilador único para refrigeração montado no painel traseiro

Carcaça

- Metal de folha de aço

Dimensões

- 440 x 390 x 89 mm

Peso

- apr. 7 Kg (com uma fonte)

Temperatura

- Operação: 0° a 40° C
- Armazenagem: -10° a 50° C

Umidade

- Operação: 10% a 90%
- Armazenagem: 5% a 90% (sem condensação)

Certificados

- FCC, CE, VCCI

Conteúdo da embalagem

- TFC-1600
- Guia de instalação rápido
- Cabo de poder
- Kit de Montagem