

## Especificações do Equipamento M9XT-FC1632=

---

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo de expansão FC, 32G, para equipamento Cisco serie MDS, com 16 portas ativas



| Produto      | Descrição do Produto                                      |
|--------------|---|
| M9XT-FC1632= | Dispositivo para recepção, emissão e transmissão de dados |

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: M9XT-FC1632=**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- O M9XT-FC1632 É UM MÓDULO DE EXPANSÃO DE PORTAS PARA SWITCHES CISCO MDS 9100 SERIES, ESPECIFICAMENTE PARA O MODELO MDS 9132T.
- OFERECE 16 PORTAS FIBRE CHANNEL DE 32 GBPS ADICIONAIS, EXPANDINDO A CAPACIDADE DO SWITCH BASE.
- SUPORTA VELOCIDADES DE PORTA DE 1/2 GBPS COM DETECÇÃO AUTOMÁTICA, CONFIGURÁVEL CONFORME NECESSIDADE.
- COMPATÍVEL COM BUFFERS DE CRÉDITOS DE ATÉ 255 POR PORTA PARA PORTAS OTIMIZADAS PARA DESTINO E 12 POR PORTA PARA PORTAS OTIMIZADAS PARA HOST.
- PERMITE INTEGRAÇÃO COM O SISTEMA DE GERENCIAMENTO CISCO MDS 9000 FAMILY CLI E CISCO FABRIC MANAGER.
- PROJETADO PARA AMBIENTES DE ARMAZENAMENTO SAN COM ALTA PERFORMANCE E CONFIABILIDADE.

### DIMENSÕES:

- 4,45 CM (ALTURA) X 43,7 CM (LARGURA) X 58,7 CM (PROFUNDIDADE)

### AMBIENTE:

- TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERAÇÃO: 0°C A 40°C.
- TEMPERATURA AMBIENTE PARA ARMAZENAMENTO E NÃO OPERAÇÃO: - 40°C A 70°C.
- UMIDADE RELATIVA DE OPERAÇÃO: 10% A 90% (SEM CONDENSAÇÃO).
- UMIDADE RELATIVA PARA ARMAZENAMENTO E NÃO OPERAÇÃO: 5% A 95% (SEM CONDENSAÇÃO).
- ALTITUDE DE OPERAÇÃO: NÍVEL DO MAR ATÉ 2000 METROS.