

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO DS-X9748-3072K9=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, Modulo para comutação de canal de fibra, para equipamento Cisco serie MDS 9700, com 48 portas 64Gbps



Produto	Descrição do Produto
DS-X9748-3072K9=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : DS-X9748-3072K9=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Tipo: Módulo de comutação Fibre Channel para SAN
- Quantidade de portas: 48 portas Fibre Channel
- Velocidade das portas: 64 Gbps por porta
- Tipo de interface: SFP+ Fibre Channel (hot-swappable)
- Compatibilidade: Switches Cisco MDS série 9700
- Capacidade de switching: Até 3,2 Tbps por módulo
- Largura de banda agregada: 3,072 Tbps
- Suporte a NPIV (N_Port ID Virtualization)
- Latência ultrabaixa (abaixo de 1 microsegundo)
- Suporte a VSANs (Virtual SANs)
- Diagnóstico avançado de portas (SWL, LRL, loopback, SFP diagnostics)
- Gerenciamento: CLI, SNMP, Cisco Data Center Network Manager (DCNM)
- Hot-swappable: Suporte à substituição a quente sem desligamento do sistema
- LEDs de status por porta e de módulo
- Montagem: Instalável em slot dedicado do chassi MDS 9700
- Material: Estrutura metálica de alta resistência
- Certificações: CE, FCC, Anatel (Brasil)

POTÊNCIA

- Consumo típico: 175 W
- Consumo máximo: 210 W
- Alimentação: Fornecida pelo chassi MDS 9700 (alimentação redundante do chassi)

DIMENSÕES

- 3,5 cm (A) x 38,7 cm (L) x 42,9 cm (P)

AMBIENTE

- Temperatura operacional: 0°C a 40°C
- Umidade relativa: 10% a 90% (sem condensação)

SEGURANÇA

- Suporte a autenticação CHAP e RADIUS/TACACS+
- Controle de acesso baseado em funções (RBAC)
- Suporte a criptografia de tráfego Fibre Channel (FC-SP)