

Especificações do Equipamento DS-SFP-FC16G-SW=1

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, cartão de linha LC, com 16 Gbps Canal fibra SW SFP+



Produto	Descrição do Produto
DS-SFP-FC16G-SW=	Dispositivo para emissao, transmissao e recepcao de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : DS-SFP-FC16G-SW=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Densidade por porta SPA: 1, 2, e 4 portas
- Interface de gerenciamento: RFC 2558 MIB (SONET/SDH), (SNMP)

ENERGIA:

- 18 watts no máximo (4 portas)
- 15,5 watts no máximo (1 -, 2 - e 4- Port)
- Máximo de 12 Watts (1- port).

AMBIENTE:

- Temperatura de funcionamento:(5 ° C a 40 ° C)
- Temperatura de armazenamento :(-40 ° a 70 ° C)
- Umidade de operação: 5 a 85% de umidade relativa.

SEGURANÇA:

- UL 60950
- CSA 22.2-No.60950
- EN60950
- IEC 60950 CB
- ACA TS001
- AS/NZS 3260.
- EMC:
- FCC Part 15 (CFR 47)
- ICES 003
- EN55022
- CISPR 22
- AS/NZ 3548
- VCCI
- EN55024

- EN50082-1
- EN61000-6-1
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3.

FUNCIONALIDADE

Não se trata de bem de consumo. Trata-se de parte de BIT (bem de telecomunicação e informática) uma vez que esse bem é usado como para emissão, transmissão e recepção de dados para telecomunicação e informática da marca CISCO tais como **DS-SFP-FC16G-SW=** que são utilizados essencialmente por empresas para tráfego de dados.

Especificações dos bens de telecomunicação (bit's) **DS-SFP-FC16G-SW=** onde essa peça/parte **Cisco MDS 9710** pode ser usada.

ESPECIFICAÇÕES E FOTO DE:

Cisco MDS 9710

Descrição

- O MDS 9710 oferece três modos de gerenciamento: o Cisco MDS 9000 Family CLI, Cisco DCNM e integração com ferramentas de gerenciamento de armazenamento de terceiros.

Dados Técnico: ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Velocidade excepcional: a combinação do módulo de comutação Fibre Channel de 16 Gbps e 32 Gbps e do Módulo MDS 9710
- O MDS 9710 combina atualizações de software sem interrupções, reinicialização e failover de processo com estado e redundância total de todos os principais componentes para a melhor disponibilidade da categoria.
- A série MDS 9700 inclui gerenciamento de rede de armazenamento integrado com todos os recursos disponíveis por meio de uma interface de linha de comando (CLI) ou Cisco Data Center Network Manager (DCNM)

