

Especificações do Equipamento DS-SFP-FCGE-SW=

Dispositivo para transmissão e recepção de dados (transceptor) com tecnologia Fibre Channel, performance de 2 gigabits por segundo, e Ethernet, performance de 1 gigabits por segundo e para curto comprimento de onda



Produto	Descrição do Produto
DS-SFP-FCGE-SW=	Dispositivo para transmissão e recepção de dados (transceptor) com tecnologia Fibre Channel

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

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- 1000Base-SX
- Gigabit Ethernet, canal de fibra de 2 Gb
- Módulo de serviços avançados da Cisco; MDS 9120 Comutador de tecido multicamada, 9140 Comutador de tecido multicamada, 9216 Comutador de tecido multicamada
- Módulo transceptor SFP (mini-GBIC) - multimodo LC
- Comprimento de Onda Óptica 850m
- Distância máxima de transferência 1640 ft

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.