

## ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO SFP-1G-SX=

---

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo transceptor 1000BASE-SX SFP, para portas SFP+



Produto	Descrição do Produto
SFP-1G-SX=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: SFP-1G-SX=**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Tipo: Módulo transceptor SFP de fibra óptica 1000BASE-SX
- PID: SFP-1G-SX=
- Taxa de transmissão: 1 Gbps (Gigabit Ethernet)
- Tipo de porta: Compatível com slots SFP/SFP+
- Distância máxima: Até 550 metros em fibra multimodo (OM2), 220 metros em OM1
- Comprimento de onda: 850 nm (nanômetros)
- Tipo de conector: LC duplex
- Tipo de fibra: Multimodo
- Hot-swappable: Suporta substituição a quente
- Recursos adicionais: Baixo consumo de energia, identificação digital (DDM/DOM), compatível com os principais switches e roteadores Cisco
- Aplicação: Conexão de alta velocidade para data centers, redes corporativas e ambientes industriais

### POTÊNCIA:

- Consumo típico: < 1 Watt
- Alimentação: 3,3 Volts CC

### DIMENSÕES:

- 1,3 cm (A) x 5,7 cm (L) x 0,9 cm (P)

### AMBIENTE:

- Temperatura de operação: 0 °C a 70 °C

- Umidade relativa: 5% a 95% (sem condensação)

SEGURANÇA:

- Atende às normas IEC 60825-1 e IEC 60825-2 (segurança laser)
- Atende às normas IEC 60950-1 / IEC 62368-1 (segurança elétrica)