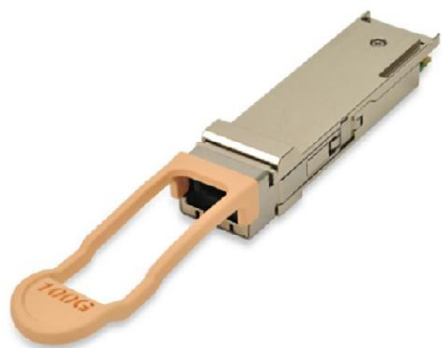


# Especificações do Equipamento DS-SFP-4X32G-SW=

---

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo optico SFP+ 4X32G, para Ethernet para conectividade de canal de fibra



Produto	Descrição do Produto
DS-SFP-4X32G-SW=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN : DS-SFP-4X32G-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.