

## Especificações do Equipamento QSFP-100G-AOC10M=

---

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, transceptor 100GBASE QSFP, com cabo de 10m de extensão



Produto	Descrição do Produto
<b>QSFP-100G-AOC10M=</b>	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: QSFP-100G-AOC10M=**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS**

- Hot-swappable podendo ser retirado com o equipamento ligado
- Comprimento 10 metros

### **AMBIENTE**

- Temperatura operacional: 0 a 70°C
- Temperatura de armazenamento: -40 a 85°C

### **PADRÕES**

- GR-20-CORE:
- GR-326-CORE:
- GR-1435-CORE:
- IEEE 802.3ba (-SR4, -LR4)
- IEEE 802.3ae (-CSR4)
- QSFP+ MSA SFF-8436
- SFP+ MSA SFF-8431 e -8461
- RoHS 6

### **SEGURANÇA**

- UL 60950-1 Segunda edição
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 Segunda edição
- EN 60950-1 Segunda edição
- IEC 60950-1 Segunda edição
- AS/NZS 60950-1

### **EMC**

- 47CFR Parte 15 (CFR 47) Classe A
- AS/NZS CISPR22 Classe A
- CISPR22 Classe A

- EN55022 Classe A
- ICES003 Classe A
- VCCI Classe A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN22 Classe A
- CNS13438 Classe A
- EN55024
- CISPR24
- EN300386
- KN24