

# Especificações do Equipamento SFP-10G-AOC5M=

---

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, transceptor 10GBASE, optico ativo SFP+, com cabo de 5m de extensão



Produto	Descrição do Produto
SFP-10G-AOC5M=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: SFP-10G-AOC5M=**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 10G-SFP bidirecional
- Para 40 Km

### AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 0 até 70°C (32 até 158°F)
- Temperatura de armazenamento: -40 até 85°C (-40 até 185°F)

### SEGURANÇA:

- Laser Class 1 21CFR-1040 LN#50 7/2001
- Laser Class 1 IEC60825-1
- Cabo Jacket para SFP+
- Toda profundidade SFP+

### EMC:

- GR-20-CORE
- GR-326-CORE
- GR-1435-CORE
- IEEE 802.3: 10-Gigabit Ethernet
- ITU-T G.709
- ITU-T G.975: GFEC
- ITU-T G.975.1: EFEC
- SFP+ MSA SFF-8431
- SFP+ MSA SFF-8461