

Especificações do Equipamento SFP-10G-AOC10M=

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



Produto	Descrição do Produto
SFP-10G-AOC10M=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: SFP-10G-AOC10M=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 10G-SFP bidirecional
- Para 40 Km

AMBIENTE:

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

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