

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO SFP-10G-AOC2M=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, transceptor 10GBASE, optico ativo SFP+, com cabo de 2m de extensao



Produto	Descrição do Produto
SFP-10G-AOC2M=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: SFP-10G-AOC2M=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- CABO ÓPTICO ATIVO (ACTIVE OPTICAL CABLE - AOC) COM CONECTOR SFP+.
- TAXA DE TRANSMISSÃO DE DADOS DE 10 GBPS.
- COMPRIMENTO DO CABO: 2 METROS.
- COMPATÍVEL COM O PADRÃO SFP+ MSA (MULTI-SOURCE AGREEMENT) SFF-8341.
- UTILIZADO PARA CONEXÕES DE ALTA VELOCIDADE EM DATA CENTERS E REDES CORPORATIVAS.
- SUPORTA OPERAÇÃO EM TEMPERATURA AMBIENTE DE 0°C A 70°C.
- NÃO REQUER ALIMENTAÇÃO EXTERNA, POIS É ALIMENTADO PELA PORTA SFP+ DO DISPOSITIVO HOST.

POTÊNCIA:

- CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA APROXIMADO DE 1 WATT.

DIMENSÕES:

- DIMENSÕES TÍPICAS DO CONECTOR SFP+ PADRÃO: APROXIMADAMENTE 6,7 CM (A) X 1,4 CM (L) X 1,1 CM (P).
- O CABO ÓPTICO ATIVO TEM 2 METROS DE COMPRIMENTO.

AMBIENTE:

- TEMPERATURA OPERACIONAL: 0°C A 70°C.
- PROJETADO PARA USO EM AMBIENTES INTERNOS COM CIRCULAÇÃO DE AR ADEQUADA.