

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, transceptor plugável, 1GE LX



Produto	Descrição do Produto
VIP-SFP-1GE-LX=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

# **ESPECIFICAÇÕES DO PN: VIP-SFP-1GE-LX=**

## **ESPECIFICAÇÕES GERAIS**

- Links de dados bidirecionais de até 1,25 Gb/s
  - Pegada SFP hot-Pluggable
  - Faixa de temperatura da caixa estendida
- (-40°C a +85°C)
  - Invólucro totalmente metálico para baixo EMI
  - Compatível com RoHS e sem chumbo
  - Baixa dissipação de energia (1,05 W típico)
  - Conjunto compacto do conector RJ-45
  - Acesso ao IC da camada física via 2 fios
- barramento serial
  - Operação 10/100/1000 BASE-T no host
- sistemas com interface SGMII
- Formulários
- 1,25 Gigabit Ethernet sobre Cat5 cabos

## **AMBIENTE:**

- Temperatura operacional (no dispositivo): -5° à 85°C
- Temperatura de armazenamento: -5° à 85°C

## **DIMENSÕES (A x L x P):**

- 8,6 x 13,7 x 56,5 mm

## **CONFORMIDADE REGULATÓRIA E PADRÃO:**

- Laser de Classe 1 de acordo com IEC60825-1 e CFR 21, Parte 1040.01UL 60950
- Especificação ótica de acordo com GR-253, ITU G.957 e G.707
- Especificação Ótica para Usuário ATM SFP-OC3-MM - Especificação de Interface de Rede (v3.1)