

## Especificações do Equipamento NIM-4-10GE-SFPP=

---

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo interface de rede NIM-4-10GE-SFPP, com 4 portas NIM 10GE Fibra, para equipamento Cisco serie vEdge-5000, codigo NIM-4-10GE-SFPP=



Produto	Descrição do Produto
NIM-4-10GE-SFPP=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

# **ESPECIFICAÇÕES DO PN: NIM-4-10GE-SFPP=**

## **ESPECIFICAÇÕES GERAIS**

- Dados seriais (grupo de canais): 24 por porta
- E1 sem moldura G.703: Suportado
- Sinalização associada ao canal de voz (CAS) (ds0-group\*\*): 24 por porta (T1), 31 por porta (E1), 1 por intervalo de tempo
- Taxa de bits de transmissão: 1,544 Mbps +- 50 bps/32 ppm
- Receber taxa de bits: 1,544 Mbps +- 50 bps/32 ppm
- Nível de entrada: +1 dB0 até -24 dB0

## **AMBIENTE:**

- Temperatura operacional: 0° a 50°C
- Temperatura armazenamento: -25° a 65°C

## **DIMENSÕES:**

- 3,18 x 8,89 x 18,39 cm

## **SEGURANÇA:**

- UL 60950
- CAN/CSA C22.2 N° 60950
- IEC 60950-1
- EN 60950-1
- AS/NZS 60950

## **EMC:**

- EN55024 (CISPR24)
- EN61000-4-2
- EN61000-4-3
- EN41000-4-4
- EN41000-4-5
- EN41000-4-6
- EN41000-4-8
- EN41000-4-11
- EN50082-1
- EN61000-6-2
- ITU-T K.21
- CFR 47 Parte 15, Classe A
- ICES-003 Classe A
- EN55022 Classe A
- CISPR22 Classe A

- AS/NZS 3548 Classe A
- VCCI Classe A
- EN 300386
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3