

Especificações do Equipamento NIM-1GE-CU-SFP=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo interface de rede NIM WAN, com 1 porta GE, modo dual RJ45 e SFP



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

ESPECIFICAÇÕES DO PN: NIM-1GE-CU-SFP=

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