

Especificações do Equipamento VG320-EM

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados,, com 48 portas FXS VoIP, com PVDM3-128, para mercados emergentes



Produto	Descrição do Produto
VG320-EM	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : VG320-EM

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Ethernet Gigabit
- USB
- Placa de interface WAN de alta velocidade aprimorada (EHWIC), placa de interface de voz (VIC) e placa de interface WAN de voz (VWIC)
- Duas portas Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T
- Memória flash compacta externa
- Entradas de energia CA e CC
- (Somente para Cisco VG310) — 24 portas de voz FXS (Foreign Exchange Station) analógicas usando um conector de interface de voz analógica RJ-21
- (Somente para Cisco VG320)—48 portas de voz FXS analógicas usando dois conectores de interface de voz analógica RJ-21

AMBIENTE:

- Temperatura ambiente: (0 a 40°C)
- Temperatura de armazenamento: (-30 a 65°C)
- Umidade relativa: 10 a 85% sem condensação

SEGURANÇA:

- UL 60950
- CAN/CSA C22.2 No. 60950
- IEC 60950
- EN 60950-1
- AS/NZS 60950

EMC:

- FCC Part 15 Classe B
- ICES-003 Classe B
- EN55022 Classe B
- CISPR22 Classe B
- VCCI Classe B
- EN 300386 Classe B
- EN61000-3-3
- EN61000-3-2