

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO VG400-8FXS

Tradutor (conversor) de protocolos para interconexão de redes, Gateway de voz analógico, Cisco VG400



Produto	Descrição do Produto
VG400-8FXS	Tradutor (conversor) de protocolos para interconexão de redes

ESPECIFICAÇÕES DO PN : VG400-8FXS

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

EQUIPAMENTO: VG400-8FXS

- 8 PORTAS FXS
- PORTAS FXS COM SUPORTE FXS-E (LOOPS ESTENDIDOS)
- DSP INTEGRADO ON-BOARD PARA CANCELAMENTO DE ECO ATÉ 128 MS
- SUPORTE PARA SINALIZAÇÃO FXS LOOP-START, GROUND-START E DID
- SUPORTE PARA SINALIZAÇÃO IN-BAND DTMF E PULSO OUT-OF-BAND (8 A 12 PULSOS POR SEGUNDO)
- IMPEDÂNCIA DE TERMINAÇÃO RJ-11 FXS: 600C, 600R, 900C, 900R, COMPLEX1 A COMPLEX6
- SUPORTE PARA VMWI (INDICAÇÃO DE MENSAGEM DE VOZ) VIA FSK E TENSÃO DC (APENAS COM PROTOCOLO STCAPP)
- SUPORTE PARA CABOS CATEGORIA 3 E 5
- CONFIGURAÇÃO DE TOQUE DE CHAMADA PARA DIFERENTES PAÍSES
- SUPORTE PARA RING VOLTAGE DE 54 VRMS (5 REN) E 65 VRMS (2 REN)
- SUPORTE PARA LOOP CURTO ATÉ 3000 FT (900 M) COM FIO 26 AWG E LOOP LONGO ATÉ 11.000 FT (3400 M) COM FIO 26 AWG

POTÊNCIA:

- CONSUMO: 55 W
- VOLTAGEM: 100 A 240 VAC AUTO RANGE

DIMENSÕES:

- 4,37 CM (A) X 32,26 CM (L) X 25,4 CM (P)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0° A 40°C

SEGURANÇA:

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