

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO SG350X-8PMD-K9-NA

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie SG350-8PMD, com 8 portas 2.5G PoE



Produto	Descrição do Produto
SG350X-8PMD-K9-NA	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: SG350X-8PMD-K9-NA

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- TIPO DE DISPOSITIVO: SWITCH GERENCIÁVEL STACKABLE DE CAMADA 3 (LAYER 3 MANAGED SWITCH)
- LINHA DE PRODUTOS: CISCO 350X SERIES STACKABLE MANAGED SWITCHES
- PORTAS NATIVAS DE DADOS: 8 PORTAS 100M/1G/2.5G MULTIGIGABIT COM SUPORTE POE+
- PORTAS DE ENERGIA ULTRA POE: 4 PORTAS ESPECÍFICAS QUE SUPORTAM ATÉ 60W POE
- PORTAS DE UPLINK DE ALTA VELOCIDADE: 2 PORTAS COMBO 10GBASE-T COPPER / SFP+
- CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DO ATIVO: 80 GBPS
- TAXA DE ENCAMINHAMENTO DE PACOTES: 29.76 MPPS
- SUPORTE A EMPILHAMENTO FÍSICO: TRUE STACKING ATÉ 4 UNIDADES COM ATÉ 208 PORTAS CONFIGURADAS COMO UM ÚNICO DISPOSITIVO
- BUFFER DE PACOTES INTEGRADO: 1.5 MB
- MEMÓRIA RAM PADRÃO: 512 MB
- ARMAZENAMENTO MEMÓRIA FLASH: 256 MB
- TAMANHO DA TABELA DE ENDEREÇOS MAC: ATÉ 16000 ENTRADAS
- CAPACIDADE DE ROTEAMENTO INTERNO: SUPORTE A ATÉ 8000 ROTAS ESTÁTICAS IPV4 E ATÉ 4096 VLANS ATIVAS SIMULTANEAMENTE
- SUPORTE A JUMBO FRAMES: TAMANHO DE QUADRO DE ATÉ 9000 BYTES
- ARQUITETURA DE ARREFECIMENTO INTERNO: DESIGN COM VENTONHAS INTERNAS INTEGRADAS PARA CONVECÇÃO FORÇADA
- PORTAS ADICIONAIS DE GERENCIAMENTO: 1 PORTA CONSOLE RJ-45 E 1 PORTA USB TIPO A NO PAINEL FRONTAL
- RECURSOS DE SEGURANÇA EMBARCADA: DHCP SNOOPING, IP SOURCE GUARD, DYNAMIC ARP INSPECTION, GUEST VLAN, RAD GUARD

- RECURSOS DE GERENCIAMENTO E IMPLEMENTAÇÃO: INTERFACE GRÁFICA WEBUI, CLI, SNMP, CISCO FINDIT NETWORK MANAGER, PNP
- EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE REDE: EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO IEEE 802.3AZ ENERGY EFFICIENT ETHERNET
- CERTIFICAÇÃO ESPECÍFICA DE PROTOCOLO: CERTIFICADO USGV6 E IPV6 GOLD COMPLIANCE

POTÊNCIA:

- [CONSUMO EM WATTS] 312.4W (CONSUMO MÁXIMO ABSOLUTO DO SISTEMA INCLUINDO A ENTREGA TOTAL DO ORÇAMENTO POE) A 28.5W (CONSUMO MÍNIMO DO SISTEMA EM MODO STAND-BY SEM DISPOSITIVOS POE CONECTADOS) COM ORÇAMENTO DEDICADO DE 240W POE.
- [VOLTAGEM] 100V A 240V AC (FAIXA DE FREQUÊNCIA NOMINAL DE 50 HZ A 60 HZ COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA EMBUTIDA)

DIMENSÕES:

- 04,40CM (A) X 34,44CM (L) X 25,25CM (P)

AMBIENTE:

- [TEMPERATURA DE OPERAÇÃO] 0 °C A 50 °C
- [TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM] -20 °C A 70 °C
- [UMIDADE OPERACIONAL] 10% A 90% (SEM CONDENSAÇÃO)

SEGURANÇA:

- UL 60950, CSA 22.2, CE MARKING, USGV6

EMC (PADRÕES):

- FCC PART 15 CLASS A, ICES-003 CLASS A, EN 55022 CLASS A, CISPR 22 CLASS A, VCCI CLASS A, KN 55022, EN 55024, KN 55024