

Especificações do Equipamento C9200CX-8UXG-2X-A

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch compacto Cisco serie Catalyst 9000, com 8 portas UPoE, com 4 portas mGig, 240W, A



Produto	Descrição do Produto
C9200CX-8UXG-2X-A	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9200CX-8UXG-2X-A

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- MODELO / PID: C9200CX-8UXG-2X-A
- LICENÇA: CISCO DNA ADVANTAGE (CONJUNTO COMPLETO DE RECURSOS DE CAMADA 2/3 E AUTOMAÇÃO)
- OBJETIVO: SWITCH COMPACTO DE BORDA OU FILIAL, COM ALTA DENSIDADE DE PORTAS 10/25 GB E CRIPTOGRAFIA MACSEC NATIVA
- DOWNLINKS: 8 × 10/25 GB SFP28
- UPLINKS: 2 × 1/10 GB SFP+
- ARQUITETURA DE SOFTWARE: CISCO IOS XE COM SUPORTE A CISCO CATALYST STACKWISE VIRTUAL
- CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO (FULL-DUPLEX): 440 GBPS
- TAXA DE ENCAMINHAMENTO (64 BYTES): ~653 MPPS
- TABELA MAC: 32 000 ENDEREÇOS
- RIB IPV4/IPV6: ATÉ 64 000 ROTAS
- VLANS SUPORTADAS: ATÉ 4 094
- MEMÓRIA DRAM: 4 GB
- MEMÓRIA FLASH: 8 GB

POTÊNCIA

- CONSUMO TÍPICO: 45 W
- CONSUMO MÁXIMO: 55 W
- FONTE INTERNA: 100–240 V CA, 50–60 HZ (0,6 A MÁX.)

DIMENSÕES (CM)

- ALTURA: 4,4 CM (1 U)
- LARGURA: 44,5 CM
- PROFUNDIDADE: 23,0 CM

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 A 45 °C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: –40 A 70 °C
- UMIDADE RELATIVA: 5 % A 95 %, SEM CONDENSAÇÃO