

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

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



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

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

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- MODELO / PID: C9200CX-8UXG-2X-E
- OBJETIVO: SWITCH DE DISTRIBUIÇÃO CAMADA 3 COMPACTO, PARA AMBIENTES DE BORDA DE REDE CORPORATIVA OU FILIAIS, COM INTERFACES DE ALTA DENSIDADE 10/25 GB.
- DOWNLINKS: 8 × 10/25 GB SFP28
- UPLINKS: 2 × 1/10 GB SFP+
- 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
- ALIMENTAÇÃO: INTERNA, 100–240 V CA, 50–60 HZ

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