

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9200L-24P-4X-E=, MODELO C9200L-24P-4X-E=3

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 9200L, com 24 portas PoE+, 4 portas 10G, redes essenciais, modelo C9200L-24P-4X-E=3



Produto	Descrição do Produto
C9200L-24P-4X-E=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados.

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9200L-24P-4X-E=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- SWITCH CISCO CATALYST 9200L COM 24 PORTAS 10/100/1000 MBPS POE+ (AF/AT).
- 4 PORTAS UPLINK 10G.
- SISTEMA OPERACIONAL IOS XE ESSENTIALS.
- CAPACIDADE DE SWITCHING DE 80 GBPS.
- SUPORTE PARA POE COM POTÊNCIA MÁXIMA DE 370 W (MÍNIMA) E 740 W (MÁXIMA).
- FONTE DE ALIMENTAÇÃO REMOVÍVEL DE 600 W AC.
- SUPORTE PARA EMPILHAMENTO STACKWISE-80.
- RECURSOS DE ROTEAMENTO ESTÁTICO E DINÂMICO, DHCP SERVIDOR E RELAY.
- SUPORTE PARA PROTOCOLOS PADRÃO DE REDE E SEGURANÇA.

POTÊNCIA:

- CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA: 370 W A 740 W PARA POE.
- FONTE DE ALIMENTAÇÃO: 1 × 600 W AC REMOVÍVEL, COM OPÇÃO PARA FONTE REDUNDANTE.

DIMENSÕES:

- ALTURA: 4,45 CM.
- LARGURA: 44,5 CM (PADRÃO RACK 19 POLEGADAS).
- PROFUNDIDADE: 28,8 CM.

AMBIENTE:

- TEMPERATURA OPERACIONAL TÍPICA: 0 °C A 40 °C.
- UMIDADE RELATIVA OPERACIONAL: 10% A 90% SEM CONDENSAÇÃO.
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -10 °C A 60 °C.