

Especificações do Equipamento C9200CX-8P-2X2G-A

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie 9000 Compacto, com 8 portas PoE+, 240W, avançado



Produto	Descrição do Produto
C9200CX-8P-2X2G-A	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9200CX-8P-2X2G-A

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Largura de banda de pacotes e taxa de transferência de comutação: 100G
- Desempenho de encaminhamento: 291 Mbps
- Buffer de pacotes: 6 MB
- Bloco NetFlow dedicado com 16.000/8.000 IPv4/v6
- 12 portas Ethernet RJ-45 1G, todas mapeadas para o núcleo único em um único ASIC.
- O C9200CX-12P-2X2G oferece alimentação PoE+ em linha em todas as portas de downlink para um orçamento máximo de energia de 240W.
- C9200CX-12T-2X2G oferece dados somente em todas as portas de downlink. A porta GigabitEthernet1/1/5 funciona como um uplink de cobre e uma porta PD 802.3bt Tipo 3 Classe 6 para alimentar totalmente o switch.
- Todas as portas de uplink se conectam ao ASIC0/Core0.
- Mapeamento de portas:
- Todas as portas (1 a 12) são mapeadas para ASIC0/Core0.

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: -5°C a +45°C
- Temperatura de armazenamento: - -40° a 158°F (-40° to 70°C)
- Umidade relativa: -40° a 158°F (-40° to 70°C)

SEGURANÇA:

- UL 60950-1
- CAN/CSA-C222.2 No. 60950-1
- EN 60950-1
- IEC 60950-1
- AS/NZS 60950.1
- IEEE 802.3

EEC:

- 47 CFR Part 15
- CISPR22 Class A
- EN 300 386 V1.6.1
- EN 55022 Class A
- EN 55032 Class A

- CISPR 32 Class A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- ICES-003 Class A
- TCVN 7189 Class A
- V-3 Class A
- CISPR24
- EN 300 386
- EN55024
- TCVN 7317
- V-2/2015.04
- V-3/2015.04
- CNS13438
- KN32
- KN35
- IEC 61000-6-1
- EN 61000-6-1