

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9200CX-8P-2XGH-E

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 9000, ccompacto, com 8 portas PoE+, 240W, HVDC, rede essenciais



Produto	Descrição do Produto
C9200CX-8P-2XGH-E	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9200CX-8P-2XGH-E

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Switch Cisco Catalyst 9200CX com 8 portas Ethernet 10/100/1000 Mbps com PoE.
- 2 portas uplink 10GBASE-X SFP+.
- Baseado na arquitetura Cisco Unified Access Data Plane 2.0 mini (UADP 2.0 mini ASIC).
- Sistema operacional Cisco IOS XE Lite.
- Suporte para PoE com orçamento máximo de 240W.
- Peso aproximado de 2,99 kg.
- Fluxo de ar do switch é de frente para trás.
- MTBF (Tempo médio entre falhas) de aproximadamente 734.030 horas.

POTÊNCIA:

- Suporte para fonte de alimentação AC com entrada de 100 a 277 VAC nominal (90 a 305 VAC faixa completa).
- Corrente de entrada AC de 3,55 a 1,37 A.
- Frequência de entrada AC de 50/60 Hz (47 a 63 Hz faixa completa).
- Saída da fonte: -55 VDC/4,5 A (mínimo) e 5 VDC/14 A (máximo).

DIMENSÕES:

- Altura: 4,4 cm x Largura: 26,9 cm x Profundidade: 24,4 cm

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: -5 °C a 45 °C.
- Temperatura de armazenamento: -40 °C a 70 °C.
- Umidade relativa: 5% a 90% sem condensação.
- Altitude operacional: até 1500 metros.
- Altitude de armazenamento: até 4500 metros.
- Temperatura mínima para cold start: 0 °C.

SEGURANÇA:

- Equipamento Classe I, requer ligação à terra adequada.
- Produto a laser Classe 1.
- Dispositivo de desconexão de dois polos de fácil acesso incorporado.
- Instalação e manutenção devem ser realizadas por pessoal qualificado.
- Recomendações para prevenção de danos por descarga eletrostática (ESD).
- Não possui peças internas reparáveis pelo usuário.
- Cumpre códigos elétricos locais e nacionais para redução de riscos de choque elétrico e incêndio.

EMC (PADRÕES):

- Conformidade com normas de compatibilidade eletromagnética aplicáveis a equipamentos de classe A.
- Certificações incluem CISPR 32 Classe A, EN 55032 Classe A, EN 55035, entre outras.
- Produto em conformidade com diretivas RoHS para redução de substâncias perigosas.