

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9200-48PB-A=

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco Catalyst 9200, com 48 portas PoE+, VRF melhorado, rede avançada



Produto	Descrição do Produto
C9200-48PB-A=	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9200-48PB-A=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Switch cisco catalyst 9200 com 48 portas poe+.
- Parte da série catalyst 9200, modelo network advantage.
- Peso aproximado de 5,5 kg.
- Fluxo de ar frontal e lateral para a parte traseira.
- Mtbf (tempo médio entre falhas) de aproximadamente 384.980 horas.
- Suporte para fontes de alimentação redundantes com modos combinados e n+1.
- Eficiência de fontes de alimentação platinum e silver, com suporte para compartilhamento de carga (1+1) em skus poe+.
- Corrente de surto (inrush current) máxima de 40a para fontes ac e até 40a para fontes dc dependendo da tensão.
- Nível de ruído típico de 42 db (máximo 45 db) com fonte ac e portas poe+ carregadas.

POTÊNCIA:

- Suporte para fontes de alimentação ac de 600w e dc de 715w.
- Fontes de alimentação platinum e silver com modos redundantes e compartilhamento de carga.
- Corrente de surto máxima de 40a em 240vac para fontes ac.
- Corrente de surto máxima de 20a a 48v e 40a a 72v para fontes dc.
- Corrente de fuga à terra inferior a 3,5 ma para fontes ac e negligível para fontes dc.

DIMENSÕES:

- Altura: 4,4 cm x largura: 44,5 cm x profundidade: 28,8 cm

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: -5 °c a 45 °c (condições normais).
- Temperatura operacional excepcional de curto prazo: até 50 °c (limitado a 96 horas consecutivas ou 360 horas totais por ano).
- Temperatura de armazenamento e transporte: -40 °c a 70 °c.
- Umidade relativa operacional e não operacional: 5% a 90% sem condensação.

SEGURANÇA:

- Certificações de segurança: IEC 60950-1/62368-1, UL 60950-1/62368-1, CAN/CSA C22.2 NO. 60950-1/62368-1, EN 60950-1/62368-1, AS/NZS 60950.1, AS/NZS 62368.1.
- Equipamento CLASSE I.
- Produto a laser CLASSE 1.

EMC (PADRÕES):

- Certificações de compatibilidade eletromagnética (EMC): 47 CFR PART 15, CISPR 32 CLASSE A, CNS 13438, EN 300 386, EN 55032 CLASSE A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, ICES-003 CLASSE A, KN 32, TCVN 7189 CLASSE A, V-3 CLASSE A, CISPR 35, EN 55035, KN 35, TCVN 7317.