

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9300-48UN-M

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 9300, 48 portas de 5G, rede essenciais NW-E, sem fonte de alimentação PS



Produto	Descrição do Produto
C9300-48UN-M	Comutador Cisco serie Catalyst 9300

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9300-48UN-M

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 48 x 100M/1G/2.5G/5G RJ45 ports
- Modular uplinks (2 slots)
- 1U Rack Mount, Hot Swap Fans (3x)
- Switching Capacity: 640 Gbps
- Forwarding Rate: 476.19 Mpps

POTÊNCIA:

- Consumo em Watts (idle/max): 157.9 W / 843.8 W
- Voltagem: Suporta fontes de alimentação AC 1100W, compatível com 110V e 220V

DIMENSÕES:

- 4.4 cm (A) x 44.5 cm (L) x 56.4 cm (P)

AMBIENTE:

- Temperatura de operação: -5°C a 45°C
- Umidade relativa: 5% a 90% (não condensante)

SEGURANÇA:

- Normas de segurança incluem certificações UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1, AS/NZS 60950-1, GB4943

EMC (PADRÕES):

- Compatibilidade eletromagnética conforme: 47CFR Part 15 Class A (FCC Class A), AS/NZS CISPR22 Class A, CISPR22 Class A, EN55022 Class A, ICES003 Class A, VCCI Class A, EN61000-3-2, EN61000-3-3, KN22 Class A, CNS13438 Class A, EN50082-1, EN61000-6-1, EN55024, CISPR24, EN300386, KN 61000-4 Series