

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9300-48T-M

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco Catalyst C9300, com 48 portas data, fonte de alimentação PS 350wac, com MERAKI



Produto	Descrição do Produto
C9300-48T-M	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9300-48T-M

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Switch Cisco Catalyst 9300 com 48 portas Ethernet 10/100/1000 Mbps.
- Capacidade de comutação de 256 Gbps.
- Taxa de encaminhamento de 190,48 Mpps.
- Montagem em rack 1U.
- Ventiladores hot-swap (3 unidades).
- Peso aproximado de 7,45 kg.
- Suporte para fonte de alimentação hot-swap dupla.
- Compatível com diversos módulos transceptores SFP e QSFP para uplinks.
- Suporte a funcionalidades avançadas de rede, incluindo QoS, segurança, roteamento, SDN e automação.
- Suporte para múltiplos tipos de transceptores Gigabit, 10 Gigabit e 40 Gigabit.
- Compatibilidade com cabos de alimentação para diversas regiões, incluindo Brasil.

POTÊNCIA:

- Fonte de alimentação padrão: PWR-C1-350WAC-P-M.
- Suporte para fontes hot-swap duplas.
- Consumo de energia em idle: aproximadamente 83,9 W.
- Consumo de energia máximo: aproximadamente 109,9 W.
- Potência PoE não aplicável (não suporta PoE).
- Entrada de alimentação: 100 a 240 VAC, 50 a 60 Hz.

DIMENSÕES:

- Altura: 4,4 cm x Largura: 44,5 cm x Profundidade: 44,9 cm

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: -5 °C a 45 °C.
- Umidade relativa: 5% a 90% sem condensação.
- Altitude operacional até 3000 metros.

SEGURANÇA:

- Equipamento Classe I, requer aterramento adequado conforme norma ABNT NBR 5410.
- Produto a laser Classe 1.

EMC (PADRÕES):

- Conformidade com normas de compatibilidade eletromagnética para equipamentos Classe A.

- Certificações incluem CISPR 32 Classe A, EN 55032 Classe A, EN 55035, FCC Parte 15 Classe A, entre outras.