

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9300-24P-M

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie C9300, com 24 portas, PoE+, fonte de alimentação 715wac, com MERAKI



Produto	Descrição do Produto
C9300-24P-M	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9300-24P-M

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Switch Cisco Catalyst 9300 com 24 portas Ethernet 10/100/1000 Mbps com PoE.
- Capacidade de comutação de 208 Gbps.
- Taxa de encaminhamento de 154,76 Mpps.
- Montagem em rack 1U.
- Ventiladores hot-swap (3 unidades).

POTÊNCIA:

- Fonte de alimentação padrão: PWR-C1-715WAC-P-M.
- Suporte para fonte de alimentação hot-swap dupla.
- Potência PoE disponível com fonte primária: 445W.
- Potência PoE máxima disponível com fonte secundária: 720W.
- Consumo de energia em idle: 84,1 W.
- Consumo de energia máximo: 554,4 W.

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.

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.