

## ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9300-48P-M

---

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie C9300, com 48 portas PoE+, fonte de alimentação 715wac, com MERAKI



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

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9300-48P-M**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- Switch Cisco Catalyst 9300 com 48 portas Ethernet 10/100/1000 Mbps com PoE.
- 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 7,59 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.

### **POTÊNCIA:**

- Fonte de alimentação padrão: PWR-C1-715WAC-P-M.
- Potência PoE disponível com fonte primária: 437W.
- Potência PoE máxima disponível com fonte secundária: 1152W.
- Consumo de energia em idle: 92,6 W.
- Consumo de energia máximo: 555 W.
- 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.

### **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.