

## ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9300L-48P-4X-M

---

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie C9300L, com 48 portas PoE, 4 uplinks 10G Uplink, 715wac PS, com MERAKI



Produto	Descrição do Produto
C9300L-48P-4X-M	Aparelho para comutação de pacotes de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9300L-48P-4X-M**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- 48 portas 1 GbE RJ45 com suporte PoE+ (Power over Ethernet Plus).
- 4 uplinks fixos 10G/1G SFP+.
- Suporte PoE+ com potência de até 30W por porta.
- 2 portas dedicadas para hardware stacking com capacidade de 320 Gbps.
- Interface de gerenciamento dedicada.
- Montagem em rack 1U.
- Ventiladores hot-swap (3 unidades).

### **POTÊNCIA:**

- Fonte de alimentação padrão: PWR-C1-715WAC-P-M.
- Suporte para fontes de alimentação hot-swap duplas.
- Potência PoE disponível: 505 W (primária) / 1220 W (secundária).
- Consumo de energia: aproximadamente 67,4 W em idle e 598,6 W no máximo.
- Entrada de alimentação: 100 a 240 VAC, 50 a 60 Hz.

### **DIMENSÕES:**

- Altura: 4,4 cm
- Largura: 44,5 cm
- 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 para equipamentos Classe A.
- Certificações incluem CISPR 32 Classe A, EN 55032 Classe A, EN 55035, FCC Parte 15 Classe A, entre outras.