

## ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C1200-48T-4G

---

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 1200, 48 portas GE, 4 portas 1G SFP



Produto	Descrição do Produto
C1200-48T-4G	Aparelho para comutação de pacotes de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN : C1200-48T-4G**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- Switch com 48 portas Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) para conectividade de alta densidade.
- 4 portas uplink SFP de 1 Gigabit Ethernet para conexões de fibra óptica.
- Suporte a Layer 2 switching com VLAN, Spanning Tree Protocol (STP), ACLs e QoS.
- Gerenciamento via interface web (Web UI) e Cisco Business Dashboard.
- Suporte a módulos SFP/SFP+ compatíveis para fibra multimodo e monomodo.
- Buffer de pacotes de 3 MB para melhor desempenho.
- Ventilação ativa com ventoinha para resfriamento eficiente.

### **POTÊNCIA:**

- Fonte de alimentação interna universal, 100 a 240 V, 50 a 60 Hz.

### **DIMENSÕES:**

- (4,4 cm (A) x 44,5 cm (L) x 28,8 cm (P))

### **AMBIENTE:**

- Temperatura operacional: 0 °C a 50 °C
- Temperatura de armazenamento: -25 °C a 70 °C
- Umidade operacional: 10% a 90%, relativa, sem condensação
- Umidade de armazenamento: 10% a 90%, relativa, sem condensação

### **SEGURANÇA:**

- Produto a laser Classe 1 para portas de fibra óptica.

### **EMC (PADRÕES):**

- Produto Classe A conforme CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032.