

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C1300-48T-4X

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 1300, com 48 portas GE, 4 portas 10G SFP+



Produto	Descrição do Produto
C1300-48T-4X	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C1300-48T-4X

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 48 portas Gigabit Ethernet.
- 4 portas uplink 10G SFP+.
- Suporte a PoE+ com potência total de até 740W.
- Gerenciável, com capacidade para montagem em rack.
- Compatível com protocolos IPv4/IPv6 e funcionalidades avançadas de rede.
- Suporte a empilhamento (stackable) de até 8 unidades.
- Ventilação com 1 ventoinha para resfriamento.

POTÊNCIA:

- Consumo típico: 110 V = 102,3 W, 220 V = 111 W.
- Potência PoE disponível: 740 W.

DIMENSÕES:

- Altura: 4,39 cm.
- Largura: 44,5 cm.
- Profundidade: 40,5 cm.

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: -5 °C a 50 °C.
- Umidade operacional: 10% a 90%, sem condensação.

SEGURANÇA:

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

EMC (PADRÕES):

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