

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C1300-48MGP-4X

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 1300, com 16 portas 2.5GE, 32 portas GE, PoE, 4 portas 10G SFP+



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

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C1300-48MGP-4X

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 32 portas Gigabit Ethernet.
- 16 portas 2.5G mGig (multigigabit).
- 4 portas 10G SFP+ para uplink.
- Suporte a recursos avançados de rede e segurança típicos da série Catalyst 1300.
- Gerenciável, com capacidade para montagem em rack.
- Compatível com protocolos IPv4/IPv6 e funcionalidades de rede empresarial.

POTÊNCIA:

- Consumo típico aproximado: 110 V = 113,2 W, 220 V = 122,4 W.

DIMENSÕES:

- Altura: 4,39 cm.
- Largura: 28,6 cm.
- Profundidade: 44,43 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