

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C1300-24T-4X

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 1300, com 24 portas GE, 4 portas 10G SFP+



Produto	Descrição do Produto
C1300-24T-4X	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C1300-24T-4X

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 24 PORTAS GIGABIT ETHERNET 10/100/1000 MBPS.
- 4 PORTAS UPLINK 10 GIGABIT SFP+ (SFP28 COM UPLINK 10G, 25G DISPONÍVEL APENAS PARA EMPILHAMENTO).
- GERENCIÁVEL, COM CAPACIDADE PARA MONTAGEM EM RACK.
- SUPORTE A RECURSOS AVANÇADOS DE REDE E SEGURANÇA TÍPICOS DA SÉRIE CATALYST 1300.
- MODELO COM VENTILAÇÃO POR VENTILADOR.
- COMPATÍVEL COM PROTOCOLOS IPV4/IPV6 E FUNCIONALIDADES DE REDE EMPRESARIAL.

POTÊNCIA:

- CONSUMO TÍPICO APROXIMADO: 81,3 W (110 V) / 84,6 W (220 V).
- POTÊNCIA MÁXIMA POE NÃO ESPECIFICADA PARA ESTE MODELO.
- FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA.

DIMENSÕES:

- 4,4 CM (ALTURA) X 44,5 CM (LARGURA) X 26,8 CM (PROFUNDIDADE).

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.