

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C1300-8FP-2G

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco Catalyst 1300, com 8 portas GE, Full PoE, 2 portas 1G Combo



Produto	Descrição do Produto
C1300-8FP-2G	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C1300-8FP-2G

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 8 portas Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps (RJ-45)
- 2 portas combo Gigabit Ethernet (RJ-45 + SFP)
- Suporte PoE+ com potência total de até 120W
- Switch de camada 2 com suporte a VLAN, Spanning Tree Protocol (STP), QoS, IPv6 first-hop security, e proteção avançada contra ameaças
- Ventoinha integrada para Resfriamento
- Fonte de Alimentação interna

POTÊNCIA:

- Consumo típico de energia: aproximadamente 40 W a 55 W (varia conforme carga e ambiente)
- Fonte de alimentação interna com suporte a PoE+

DIMENSÕES:

- 4,39 cm (A) x 26,8 cm (L) x 29,7 cm (P)

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 0 °C a 50 °C
- Umidade operacional: 5% a 85% sem condensação

SEGURANÇA:

- Produto a laser Classe 1 (para portas de fibra óptica)

EMC (PADRÕES):

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