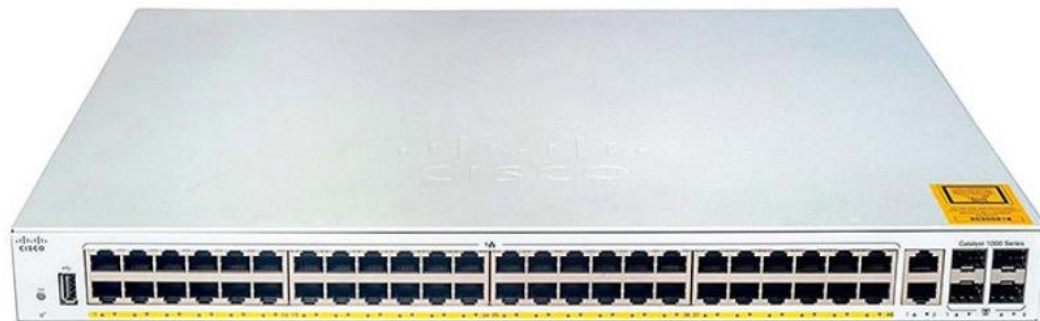


ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C1200-8FP-2G

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 1200, com 8 portas GE, Full PoE, 2 portas 1G Combo



Produto	Descrição do Produto
C1200-8FP-2G	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : C1200-8FP-2G

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 8 portas Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps.
- 2 portas combo Gigabit Ethernet RJ-45/SFP para uplink.
- Suporte a PoE+ com potência total de até 120W para alimentar dispositivos conectados.
- Buffer de pacotes de 1,5 MB compartilhado dinamicamente entre as portas.
- Gerenciamento via interface web (Web UI), Cisco Business Dashboard e aplicativo móvel.
- CPU dual-core ARM com 1,4 GHz e 1 GB de memória DDR4.
- Suporte a VLAN, Spanning Tree Protocol (STP), listas de controle de acesso (ACL) e qualidade de serviço (QoS).
- Compatível com módulos SFP/SFP+ para conexões de fibra óptica multimodo e monomodo.
- Ventilação passiva (fanless), ideal para ambientes silenciosos.

POTÊNCIA:

- Fonte de alimentação interna universal, 100 a 240 V, 50 a 60 Hz.
- Consumo típico: aproximadamente 14,5 W (110 V) a 14,3 W (220 V) sem PoE.
- Consumo máximo com PoE: cerca de 145 W (110 V) a 142 W (220 V).

DIMENSÕES:

- (4,4 cm (A) x 18,5 cm (L) x 26,8 cm (P))

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: -5 °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.