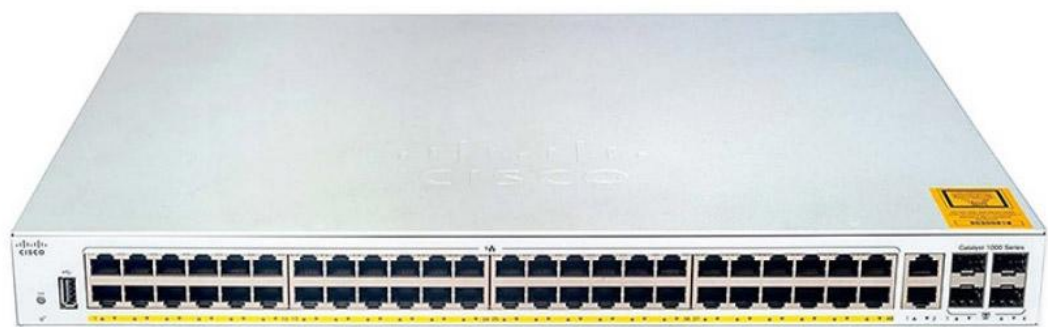


ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C1200-48P-4G

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 1200, com 48 portas GE, PoE, 4 portas 1G SFP



Produto	Descrição do Produto
C1200-48P-4G	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : C1200-48P-4G

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 48 portas Gigabit Ethernet com suporte PoE (Power over Ethernet).
- 4 portas uplink SFP 1G para conectividade de fibra óptica.
- Switch de camada 2 com suporte a VLAN, Spanning Tree Protocol (STP), listas de controle de acesso (ACL), qualidade de serviço (QoS).
- Gerenciamento via interface de usuário no dispositivo, Cisco Business Dashboard e aplicativo móvel.
- Fonte de alimentação interna universal (100 a 240 V, 50 a 60 Hz).
- Ventilação com 1 ventoinha para resfriamento ativo.

POTÊNCIA:

- Fonte de alimentação interna universal 100 a 240 V, 50 a 60 Hz.
- Suporte PoE com potência total disponível de até 375 W.

DIMENSÕES:

- 4,4 cm (A) x 44,5 cm (L) x 35,0 cm (P)

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 0 °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.