

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C1200-8T-E-2G

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 1200, com 8 portas GE, fonte de alimentação PS externa, 2 portas 1G Combo



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

ESPECIFICAÇÕES DO PN : C1200-8T-E-2G

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- PORTAS DE ACESSO: 8 PORTAS 10/100/1000 MBPS (RJ-45).
- UPLINKS: 2 PORTAS SFP DE 1 GBPS.
- CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO: 20 GBPS.
- TAXA DE ENCAMINHAMENTO: 14,88 MPPS (MILHÕES DE PACOTES POR SEGUNDO).
- GERENCIAMENTO: INTERFACE WEB (UI), CLI, SNMP E CISCO BUSINESS DASHBOARD.
- CAMADA: LAYER 2 E LAYER 3 LITE (ROTEAMENTO ESTÁTICO).
- DESIGN: SEM VENTONHA (FANLESS), IDEAL PARA AMBIENTES SILENCIOSOS.

POTÊNCIA:

- FONTE DE ALIMENTAÇÃO: ADAPTADOR DE ENERGIA EXTERNO (INCLUSO).
- CONSUMO DE ENERGIA: APROXIMADAMENTE 10W A 15W (DEPENDENDO DA CARGA E ATIVIDADE DAS PORTAS).

DIMENSÕES:

- 4,40 CM (A) X 26,80 CM (L) X 18,50 CM (P)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C A 40°C.
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -20°C A 70°C.
- UMIDADE RELATIVA: 10% A 90% (SEM CONDENSAÇÃO).