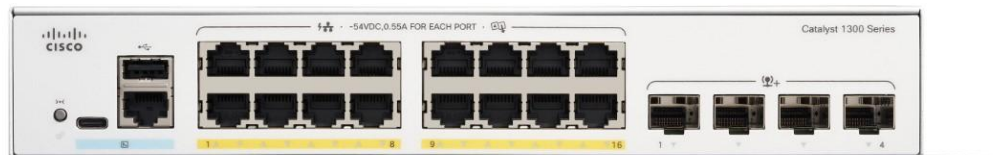


ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C1300-16FP-2G

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 1300, com 16 portas GE, Full PoE, 2 portas 1G SFP



Produto	Descrição do Produto
C1300-16FP-2G	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C1300-16FP-2G

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- PORTAS DE ACESSO: 16 PORTAS 10/100/1000 MBPS POE+ (RJ-45).
- UPLINKS: 2 PORTAS SFP DE 1 GBPS.
- CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO: 36 GBPS.
- TAXA DE ENCAMINHAMENTO: 26,78 MPPS (MILHÕES DE PACOTES POR SEGUNDO).
- ORÇAMENTO POE: 240W TOTAIS (SUPORTE A IEEE 802.3AF/AT).
- GERENCIAMENTO: CISCO BUSINESS DASHBOARD, INTERFACE WEB (UI), CLI E SNMP.
- CAMADA: LAYER 3 LITE (ROTEAMENTO ESTÁTICO).
- MEMÓRIA: 512 MB DE RAM E 256 MB DE FLASH.

POTÊNCIA:

- FONTE DE ALIMENTAÇÃO: INTERNA, BIVOLT AUTOMÁTICO (100-240V).
- CONSUMO MÁXIMO (SEM CARGA POE): APROXIMADAMENTE 25W.
- ORÇAMENTO DE POTÊNCIA POE: 240W DISPONÍVEIS PARA DISPOSITIVOS CONECTADOS.

DIMENSÕES:

- 4,40 CM (A) X 44,00 CM (L) X 25,70 CM (P)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C A 50°C.
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -25°C A 70°C.
- UMIDADE RELATIVA: 10% A 90% (SEM CONDENSAÇÃO).