

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C1300-24XTS

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 1300, com 12 portas 10GE, 12 portas SFP+



Produto	Descrição do Produto
C1300-24XTS	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : C1300-24XTS

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- MODELO: CISCO CATALYST C1300-24XTS
- PORTAS: 12 PORTAS 10G COBRE + 12 PORTAS 10G SFP+ + 1 PORTA DE GERENCIAMENTO GE OOB
- CPU: ARM V7 800 MHZ
- MEMÓRIA DRAM: 512 MB
- MEMÓRIA FLASH: 512 MB
- SUPORTE PARA ENERGY-EFFICIENT ETHERNET (IEEE 802.3AZ)
- GERENCIAMENTO VIA BLUETOOTH, SNMP, CONSOLE USB-C

POTÊNCIA:

- POTÊNCIA TÍPICA: APROXIMADAMENTE 195 W (VARIA CONFORME TENSÃO E CONFIGURAÇÃO)
- POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA COMBINADA DE PORTA POE: NÃO APLICÁVEL PARA ESTE MODELO ESPECÍFICO (NÃO LISTADO COMO POE)

DIMENSÕES:

- ALTURA: 4,394 CM (1,73 POLEGADAS)
- LARGURA: 44,43 CM (17,49 POLEGADAS)
- PROFUNDIDADE: 27,3 CM (10,75 POLEGADAS)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO AO NÍVEL DO MAR: -5 °C A 50 °C
- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO ATÉ 1.500 M: -5 °C A 45 °C
- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO ATÉ 3.000 M: -5 °C A 40 °C
- UMIDADE RELATIVA DE OPERAÇÃO: 5% A 90% SEM CONDENSAÇÃO
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -25 °C A 70 °C
- UMIDADE RELATIVA DE ARMAZENAMENTO: 5% A 95% SEM CONDENSAÇÃO