

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9300-24UX-M

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 9300, com 24 portas mGig, UPOE, fonte de alimentação PS de 110w, com Meraki



Produto	Descrição do Produto
C9300-24UX-M	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9300-24UX-M

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- MODELO / PID: C9300-24UX-M
- OBJETIVO: SWITCH DE DISTRIBUIÇÃO DE CAMPUS OU BORDA DE FILIAIS, COM PORTAS MULTIGIGABIT PARA SUPORTAR ATÉ 10 GBPS EM CADA LINK UTP E UPLINKS EM SFP+
- DOWNLINKS (RJ-45 MULTIGIGABIT): 24 × 1/2,5/5/10 GBPS
- UPLINKS: 4 × 1/10 GBPS SFP+
- STACKWISE-480 (BANDA DE EMPILHAMENTO): 480 GBPS
- CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO (FULL-DUPLEX): 128 GBPS
- TAXA DE ENCAMINHAMENTO (64 BYTES): 95,23 MPPS
- TABELA MAC: 32 000 ENDEREÇOS
- RIB IPV4/IPV6: ATÉ 64 000 ROTAS
- VLANS SUPORTADAS: ATÉ 4 094
- MEMÓRIA DRAM: 4 GB
- MEMÓRIA FLASH: 16 GB

POTÊNCIA

- CONSUMO TÍPICO (SEM POE): 55 W
- CONSUMO MÁXIMO (SEM POE): 100 W
- ALIMENTAÇÃO: INTERNA, 100–240 V CA, 50–60 HZ, 1,5 A (MÁX.)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 A 45 °C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: –40 A 70 °C
- UMIDADE RELATIVA: 5 % A 95 %, SEM CONDENSAÇÃO