

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9300L-24UXG-4X-M

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie C9300L, com 24 portas 8mGig, 4 uplinks 10G, fonte de alimentação 1100wac, com MERAKI



Produto	Descrição do Produto
C9300L-24UXG-4X-M	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9300L-24UXG-4X-M

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- MODELO / PID: C9300L-24UXG-4X-M =
- LICENÇA: CISCO DNA ESSENTIALS (RECURSOS DE CAMADA 2/3, AUTOMAÇÃO E TELEMETRY BÁSICOS)
- OBJETIVO: SWITCH DE ACESSO DE CAMPUS OU FILIAL, 1 U, COM 24 PORTAS MULTIGIGABIT PARA LINKS DE ATÉ 10 GBPS EM CABOS DE COBRE E 4 UPLINKS SFP+ DE 1/10 GBPS
- DOWNLINKS (RJ-45 MULTIGIGABIT): 24 × 1/2,5/5/10 GBPS
- UPLINKS (SFP+): 4 × 1/10 GBPS
- EMPILHAMENTO: CISCO STACKWISE-160 (160 GBPS BIDIRECIONAL)
- CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO (FULL-DUPLEX): 128 GBPS
- TAXA DE ENCAMINHAMENTO (64 BYTES): 95,23 MPPS
- TABELA MAC: ATÉ 32 000 ENDEREÇOS
- RIB IPV4/IPV6: ATÉ 32 000 ROTAS
- VLANS SUPORTADAS: ATÉ 4 094
- MEMÓRIA DRAM: 4 GB
- MEMÓRIA FLASH: 16 GB
- AUTENTICAÇÃO 802.1X (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, ETC.)
- ACLS L2–L4
- DHCP SNOOPING
- DYNAMIC ARP INSPECTION
- IP SOURCE GUARD
- PORT SECURITY
- STORM CONTROL
- CONTROL PLANE POLICING (COPP)
- MACSEC (802.1AE) – CRIPTOGRAFIA DE ENLACE “WIRE-SPEED”

POTÊNCIA

- CONSUMO TÍPICO (SEM TRÁFEGO): ~60 W
- CONSUMO MÁXIMO (COM TRÁFEGO ELEVADO): ~100 W

- ALIMENTAÇÃO: INTERNA, 100–240 V CA, 50–60 HZ, ATÉ 1,5 A

DIMENSÕES (CM)

- ALTURA: 4,4 CM (1 U) x LARGURA: 44,5 CM x PROFUNDIDADE: 43,6 CM

AMBIENTE (°C / % UR)

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