

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO MS150-24MP-4X

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Meraki serie MS150-24MP-4X, gerenciamento de nuvem, com 16 portas GE + 8 portas (5GE), 370W PoE



Produto	Descrição do Produto
MS150-24MP-4X	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : MS150-24MP-4X

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- SWITCH CISCO MERAKI MS150-24P-4X COM 24 PORTAS ETHERNET 10/100/1000 MBPS.
- INCLUI 4 PORTAS UPLINK 10 GIGABIT ETHERNET SFP+ PARA ALTA CAPACIDADE DE BACKBONE.
- SUPORTE A POWER OVER ETHERNET (POE) EM TODAS AS PORTAS, COM CAPACIDADE PARA ALIMENTAR DISPOSITIVOS COMO TELEFONES IP, CÂMERAS E PONTOS DE ACESSO.
- GERENCIAMENTO VIA NUVEM CISCO MERAKI, PERMITINDO CONFIGURAÇÃO E MONITORAMENTO CENTRALIZADOS.
- RECURSOS AVANÇADOS DE SEGURANÇA INTEGRADOS, INCLUINDO FIREWALL, CONTROLE DE ACESSO E SEGMENTAÇÃO DE REDE.
- SUPORTE A VLANS, AGREGAÇÃO DE LINKS (LACP) E QOS PARA OTIMIZAÇÃO DE TRÁFEGO.
- DESIGN COMPACTO E EFICIENTE PARA INSTALAÇÃO EM RACKS PADRÃO.

POTÊNCIA:

- FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA COM CAPACIDADE PARA ATÉ 370 WATTS DE POE.
- CONSUMO TÍPICO DE ENERGIA COMPATÍVEL COM OPERAÇÃO EFICIENTE EM AMBIENTES CORPORATIVOS.

DIMENSÕES:

- ALTURA: 4,4 CM X LARGURA: 44,5 CM X PROFUNDIDADE: 30 CM (11,8 POLEGADAS)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA OPERACIONAL RECOMENDADA: 0 °C A 40 °C.
- UMIDADE RELATIVA: 5% A 95%, SEM CONDENSAÇÃO.
- PROJETADO PARA USO EM AMBIENTES INTERNOS COM VENTILAÇÃO ADEQUADA.

EMC (PADRÕES):

- CONFORMIDADE COM NORMAS INTERNACIONAIS DE EMISSÕES E IMUNIDADE ELETROMAGNÉTICA, INCLUINDO:
 - CISPR 32 CLASSE A
 - EN 55032 CLASSE A
 - EN 55024
 - IEC 61000-4 SÉRIES PARA IMUNIDADE ELETROMAGNÉTICA
- ATENDE AOS REQUISITOS DA ANATEL PARA OPERAÇÃO NO BRASIL.