

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO MS150-48T-4G

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Meraki MS150-48T-4G, L2, de gerenciamento de nuvem, com 48 portas GE



Produto	Descrição do Produto
MS150-48T-4G	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : MS150-48T-4G

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- SWITCH EMPILHÁVEL CISCO MERAKI MS150 COM 48 PORTAS ETHERNET 10/100/1000 MBPS.
- INCLUI 4 PORTAS UPLINK SFP 1 GBPS PARA CONECTIVIDADE DE ALTA VELOCIDADE.
- GERENCIAMENTO VIA NUVEM CISCO MERAKI, PERMITINDO CONFIGURAÇÃO E MONITORAMENTO CENTRALIZADOS.
- SUPORTE A VLANS, AGREGAÇÃO DE LINKS (LACP) E QOS PARA OTIMIZAÇÃO DO TRÁFEGO.
- CAPACIDADE DE EMPILHAMENTO COM LARGURA DE BANDA DE 80 GBPS.
- SUPORTA ROTEAMENTO ESTÁTICO DE CAMADA 3.
- DESIGN COMPACTO PARA MONTAGEM EM RACK PADRÃO 1U.
- IDEAL PARA IMPLANTAÇÕES WI-FI 7, IOT E AMBIENTES CORPORATIVOS DE MÉDIO A GRANDE PORTE.
- SUPORTA POE CONFORME MODELO, COM ORÇAMENTO DE ENERGIA VARIÁVEL CONFORME A VERSÃO.

POTÊNCIA:

- ENTRADA DE ENERGIA: 100-240 VAC.
- CONSUMO EM OPERAÇÃO: APROXIMADAMENTE 23,1 W (IDLE) A 49,8 W (MÁXIMO) PARA O MODELO 48T-4G.
- FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA FIXA.
- VENTILAÇÃO POR VENTILADOR INTERNO FIXO.

DIMENSÕES:

- ALTURA: 4,4 CM X LARGURA: 48,2 CM X PROFUNDIDADE: 25 CM

AMBIENTE:

- TEMPERATURA OPERACIONAL: 0 °C A 45 °C.
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE: -20 °C A 70 °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.