

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO MS130-12X-HW

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Meraki MS130-12X, de nuvem gerenciado, com 8 portas GE, 4 portas 2.5GE, 240W, PoE



Produto	Descrição do Produto
MS130-12X-HW	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : MS130-12X-HW

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- O MS130-12X É UM SWITCH DE REDE GERENCIADO NA NUVEM, COM 8 PORTAS GIGABIT ETHERNET (GE) E 4 PORTAS MULTIGIGABIT (2,5 GE).
- IDEAL PARA IMPLANTAÇÕES DE WI-FI 6/6E DE BAIXA A MÉDIA DENSIDADE EM FILIAIS.
- SUPORTA ATÉ 240 W DE POTÊNCIA POE+ PARA ALIMENTAR DISPOSITIVOS CONECTADOS.
- PROJETADO PARA OFERECER ALTA LARGURA DE BANDA E DESEMPENHO EM AMBIENTES CORPORATIVOS.
- GERENCIAMENTO SIMPLIFICADO VIA PLATAFORMA CISCO MERAKI, COM RECURSOS AVANÇADOS DE SEGURANÇA E VISIBILIDADE DA REDE.

POTÊNCIA:

- SUPORTA ATÉ 240 W DE POTÊNCIA POE+ DISTRIBUÍDA PELAS PORTAS.
- ALIMENTAÇÃO POR FONTE EXTERNA COMPATÍVEL (ADAPTADOR DE ENERGIA DE 300 W DISPONÍVEL PARA MS130-12X).
- CONSUMO TOTAL DEPENDE DA CARGA POE E DO USO DO SWITCH.

DIMENSÕES:

- APROXIMADAMENTE 4,45 CM (ALTURA) X 43,7 CM (LARGURA) X 24,1 CM (PROFUNDIDADE).

AMBIENTE:

- TEMPERATURA OPERACIONAL: DE 0 °C A 40 °C.
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: DE -40 °C A 70 °C.
- UMIDADE RELATIVA OPERACIONAL: 5% A 95% SEM CONDENSAÇÃO.