

Especificações do Equipamento MS220-48FP-HW

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Meraki MS220-48FP L2, de gerenciamento de nuvem, com 48 portas GigE 740W PoE



| | |
|---------------|---|
| Produto | Descrição do Produto |
| MS220-48FP-HW | Aparelho para comutação de pacotes de dados |

ESPECIFICAÇÕES DO PN: MS220-48FP-HW

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Comutação de acesso Gigabit com modelos de 24 e 48 portas e Suporte a PoE+
- PoE de até 740 watts com suporte PoE+ e dinâmica
- Alocação de energia para alimentar APs, telefones, câmeras e outros dispositivos habilitados para PoE 4 interfaces de uplink 1G SFP em todos os modelos Switch sem bloqueio com suporte a largura de banda de até 104 Gbps
- Design sem ventoinha em modelos selecionados
- Garantia vitalícia de hardware e substituição avançada sem custo adicional
- 6 filas de QoS configuráveis para voz, vídeo e aplicativos de dados
- Baixo consumo de energia, design acústico silencioso e raso
- opções de profundidade de rack, permitindo implantação flexível na fiação
- armários, bem como escritórios e salas de aula
- 24 x 10/100/1000BASE-T Ethernet RJ45 com autonegociação e detecção de cruzamento (auto-MDIX cruzamento)
- 4 x 1G SFP uplink
- Porta de gerenciamento RJ45

DIMENSÕES (A x L x P):

- (4.40 x 44 x 25cm)

ENERGIA

- Entrada de energia: 100 - 240 VAC, 47-63 Hz
- Consumo de energia: 8 - 908W

AMBIENTE:

- Temperatura de operação: (0 a 45°C)
- Umidade relativa do ar: Normal: 5 a 95% sem condensação.

SEGURANÇA:

- EN e IEC-60825-2
- EN e IEC 60825-1
- 21CFR1040 (2004/04)
- IEC-60825-2 (2004-06)
- ITU-T G.664 (2006).

EMC:

- ICES-003 4(2004)
- GR-1089-CORE
- GR-1089-CORE - (Oct 2002)
- FCC 47CFR15, Classe A