



Cisco Meraki MS120-48 Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Gris

Cisco Meraki MS120-48, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Montaje en rack, 1U

SKU: MS120-48-HW

Información Técnica

Marca: Cisco Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w

Montaje en rack: Si

Capacidad de conmutación: 104 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 32000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Capa del interruptor: L2

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si Administración basada en web: Si

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Cantidad de ranuras del módulo SFP: 4

Puerto de consola: RJ-45

Red

Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w

Soporte 10G: No

Control de transmisión de tormentas: Si

Auto MDI / MDI-X: Si

Protocolo de árbol de expansión: Si

Soporte VLAN: Si

Número de VLANs: 4094

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 104 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 32000 entradas

Soporte Jumbo Frames: Si



Marcos jumbo: 9578

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP server, DHCP snooping, DHCP client

Lista de Control de Acceso (ACL): Si

IGMP: Si

Protección y filtrado BPDU: Si Protección de superusuario: Si

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: Si

Protocolos

Protocolos de gestión: SNMP

Protocolo de conmutación: RSTP, STP, LLDP, CDP

Diseño

Montaje en rack: Si Factor de forma: 1U Color del producto: Gris

Desempeño

Tiempo medio entre fallos: 692887 h

Control de energía

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 47/63 Hz

Consumo energético: 16 W

Consumo de energía (máx.): 882 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Peso y dimensiones

Ancho: 440 mm

Profundidad: 250 mm

Altura: 44 mm Peso: 4.06 kg

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990

Link: https://mcashop.mx/producto/507347/cisco-meraki-ms120-48-gestionado-I2-gigabit-ethernet-101001000-1u-gris