



Switch Cisco Meraki MS120-24P, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, 1U

Cisco Meraki MS120-24P, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, 1U

SKU: MS120-24P-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: **56 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **24**

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

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Cisco Meraki MS120-24P. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24, Puerto de consola: RJ-45. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

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: 24
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: **56 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **16000 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: **453906 h**

Control de energía

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **47/63 Hz**

Consumo energético: **28 W**

Consumo de energía (máx.): **882 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Peso y dimensionesAncho: **440 mm**Profundidad: **250 mm**Altura: **44 mm**Peso: **4.2 kg****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**Link: <https://mcaShop.mx/producto/404512/switch-cisco-meraki-ms120-24p-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-montaje-en-rack-1u>