



Mikrotik Cloud Router Switch 48 puertos PoE 802.3af/at Gigabit, 4 puertos SFP+ 10G, 2 puertos QSFP+ 40G, Montaje en Rack

Mikrotik CRS354-48P-4S+2Q+RM, Gestionado, L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, 1U

SKU: CRS354-48P-4S+2Q+RM

Información Técnica

Marca: **Mikrotik**

Soporte 10G: **Si**

Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at**

Montaje en rack: **Si**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

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): **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **53 V**

Aspectos destacados

Mikrotik CRS354-48P-4S+2Q+RM. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48, Puerto de consola: RJ-45. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Capa del interruptor: L3
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 puertos Fast Ethernet (cobre): 1
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 48
Cantidad de ranuras del módulo SFP+: 4
Cantidad de ranuras del módulo QSFP+: 2
Puerto de consola: RJ-45
Red
Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Soporte 10G: Si
Diseño

Montaje en rack: Si
Factor de forma: 1U
Desempeño
Procesador incorporado: Si
Modelo del procesador: Qualcomm Atheros QCA9531
Tipo de memoria: Flash
Memoria interna: 64 MB
Memoria Flash: 16 MB
Control de energía
Fuente de alimentación incluida: Si
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Consumo energético: 85 W
Consumo de energía (máx.): 800 W
Alimentación a través de Ethernet (PoE)
Energía sobre Ethernet (PoE): Si
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): 48
Energía sobre Ethernet (PoE): 53 V
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 30 W
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 60 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 443 mm
Profundidad: 382 mm
Altura: 44 mm
Contenido del empaque
Cables incluidos: Corriente alterna
Estante de montaje: Si
Empaquetado de datos
Tornillos incluidos: Si
Certificados
Certificación: CE/RED, EAC, RoHS

Link: <https://mcashop.mx/producto/501256/mikrotik-cloud-router-switch-48-puertos-poe-8023afat-gigabit-4-puertos-sfp-10g-2-puertos-qsfp-40g-montaje-en-rack>