



## 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: <b>Gestionado</b>
Capa del interruptor: <b>L3</b>
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>48</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre): <b>1</b>
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: <b>48</b>
Cantidad de ranuras del módulo SFP+: <b>4</b>
Cantidad de ranuras del módulo QSFP+: <b>2</b>
Puerto de consola: <b>RJ-45</b>
Red
Estándares de red: <b>IEEE 802.3af, IEEE 802.3at</b>
Soporte 10G: <b>Si</b>
Diseño

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

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>