

Коммутатор управляемый MikroTik CRS354-48P-4S+2Q+RM



Производитель: [MikroTik \(Микротик\)](#)

Вес: 6.45 кг

Гарантия: [12 месяцев](#)

Описание

Коммутатор управляемый MikroTik CRS354-48P-4S+2Q+RM, 2xQSFP+(40G)cage, 4xSFP+cage, 48xGLAN, PoE 48*out, MaxPower 750W, CPU 650Mhz, 64MB RAM, RouterOS L5/SwOS, 1U rackmount case

CRS354-48P-4S+2Q+RM — эффективное, адаптируемое и сверхфункциональное решение с лучшим на рынке соотношением цена / производительность для управления сетями в ресурсоёмких и загруженных средах. 48 гигабитных Ethernet-портов с автоматическим распознаванием подключённых PoE-устройств предлагают различные варианты питания PoE-устройств:

- Passive PoE;
- низковольтное PoE-питание;
- питание по стандартам 802.3af/at (Тип 1 "PoE" / Тип 2 "PoE+").

Мощный управляемый коммутатор PoE+ с функциями маршрутизатора разработан с учётом потребностей системных администраторов и станет идеальным дополнением для любой профессиональной установки.

Особенности

- Топовая производительность, доступная для широких масс
- 48 гигабитных портов с раздачей PoE-питания
- 4 порта SFP+ для подключений на скорости до 10 Гбит/с или связи с другими 10G-устройствами
- 2 порта QSFP+ (40 Гбит/с) обеспечивают сверхскоростные оптоволоконные соединения или связь с другими 40G-устройствами
- Внутренняя пропускная способность: 168 Гбит/с

- Совокупная пропускная способность портов: 336 Гбит/с
- Скорость обработки пакетов: 235 млн пак/с
- Блок питания мощностью 750 Вт
- Специальный держатель для удобной организации кабелей в стойке
- Обладает функциями маршрутизатора (RouterOS)

Характеристики

Процессор	QCA9531 650 МГц, 1 ядро
Архитектура	MIPSBE
ОЗУ	64 МБ RAM
ПЗУ	16 МБ FLASH
Сетевой интерфейс	1x 10/100 Ethernet 48x 10/100/1000 Ethernet 4x SFP+ (10G) 2x QSFP+ (40G)
Последовательный консольный порт	1x RJ45
Питание на входе	100-240 В AC
Раздача PoE	802.3af/at, Passive PoE 26 или 53 В Порты Ether1-48 При входном питании более 30 В: Максимальный ток на каждый порт 566 мА При входном питании менее 30 В: Максимальный ток на каждый порт 1000 мА При низком напряжении 26 В: Максимальная мощность на порт 26 Вт Максимальный ток суммарно на все порты 27 А При высоком напряжении 53 В: Максимальная мощность на порт 30 Вт Максимальный ток суммарно на все порты 13,2 А
Максимальное энергопотребление	800 Вт, 85 Вт (без подключённых устройств)
Размеры	443 x 382 x 44 мм
Температура окружающей среды рабочая	-20.. +60°
Операционная система	RouterOS Level 5