

CRS326-24G-2S+RM

Коммутатор на базе SwOS с 24 гигабитными Ethernet-портами и двумя портами SFP+, обеспечивающий передачу данных на скорости линии и поддерживающий ряд новых функций коммутации.

Устройство работает на чипе Marvell DX и под управлением операционной системы SwOS, специально разработанной для коммутаторов MikroTik.

SwOS настраивается через веб-браузер и предоставляет все базовые функции управляемого коммутатора, а также дополнительные возможности:

позволяет управлять переадресацией между портами, применять MAC-фильтры, настраивать VLAN, зеркалировать трафик, ограничивать пропускную способность и даже изменять отдельные поля заголовков MAC и IP.

Порты SFP поддерживают как модули 1,25 Гбит SFP, так и 10 Гбит SFP+.

Характеристики

Код продукта	CRS326-24G-2S+RM
CPU	98DX3236A1 800 MHz
RAM	512 MB
Тип хранилища	Flash, 16 MB
Модель микросхемы	98DX3236A1
10/100/1000 Ethernet порты	24
SFP+ порты	2
Операционная система	SwOS /RouterOS (Dual boot)
Входное напряжение	9 - 30 V (jack or passive PoE)
Габариты	443 x 144 x 44 mm
Рабочая температура	-40°C .. +60°C tested
Максимальное энергопотребление	24 W
Последовательный порт	RJ45

Особенности

- Неблокируемая коммутационная способность уровня 2
- Таблица хостов 16K
- IEEE 802.1Q VLAN
- Поддерживает до 4K VLAN
- Изоляция портов
- Безопасность портов
- Управление широковещательными штормами
- Зеркальное отображение входящего/исходящего трафика портов
- Протокол Spanning Tree
- Список контроля доступа
- Обнаружение устройств MikroTik
- SNMP v1
- Графический веб-интерфейс

Комплектация



Адаптер питания
24 В 1,2 А



Крепления

