

CSS326-24G-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	CSS326-24G-2S+RM
Модель микросхемы	98DX3216A1
Тип хранилища	Flash
Storage size	2 MB
10/100/1000 Ethernet порты	24
SFP+ порты	2
Операционная система	SwOS
Поддерживаемое входное напряжение	10 - 30 V
Габариты	443 x 144 x 44 мм
Рабочая температура	-40°C ... +70°C
Максимальное энергопотребление	19 W

Особенности

- Неблокируемая коммутационная способность уровня 2
- 16K таблица хостов
- IEEE 802.1Q VLAN
- Поддерживает до 250 VLAN
- Изоляция портов
- Безопасность портов
- Управление ширококестельными штормами
- Зеркальное отображение входящего/исходящего трафика портов
- Протокол Tree Protocol
- Список контроля доступа
- Обнаружение устройств MikroTik
- SNMP v1
- Web-based GUI

Комплектация

