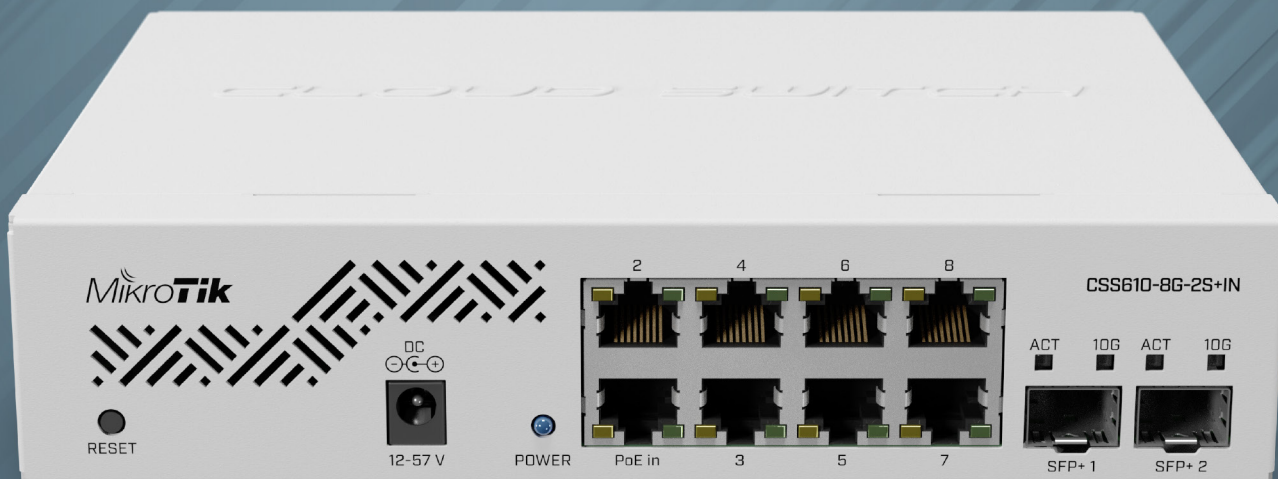


MikroTik

CSS610-8P-2S+IN

Восемь портов ethernet 1G и два порта SP+ для оптоволоконного подключения 10G. Портативный, мощный и невероятно экономичный — этот коммутатор мгновенно стал классикой!



8 гигабитных Ethernet-портов



2x SFP+ для 10G-оптоволоконна



Переадресация между портами



MAC-фильтрация



VLAN



PoE-in



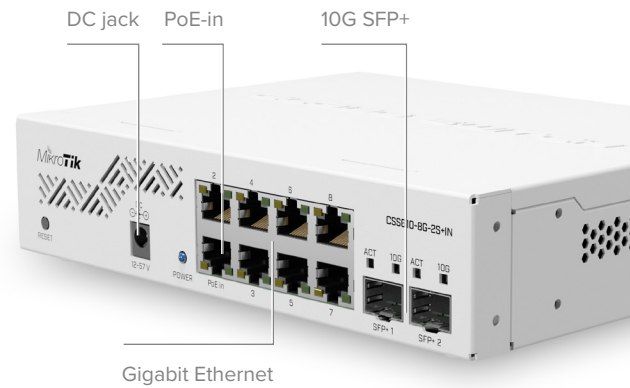
Зеркальное отображение трафика



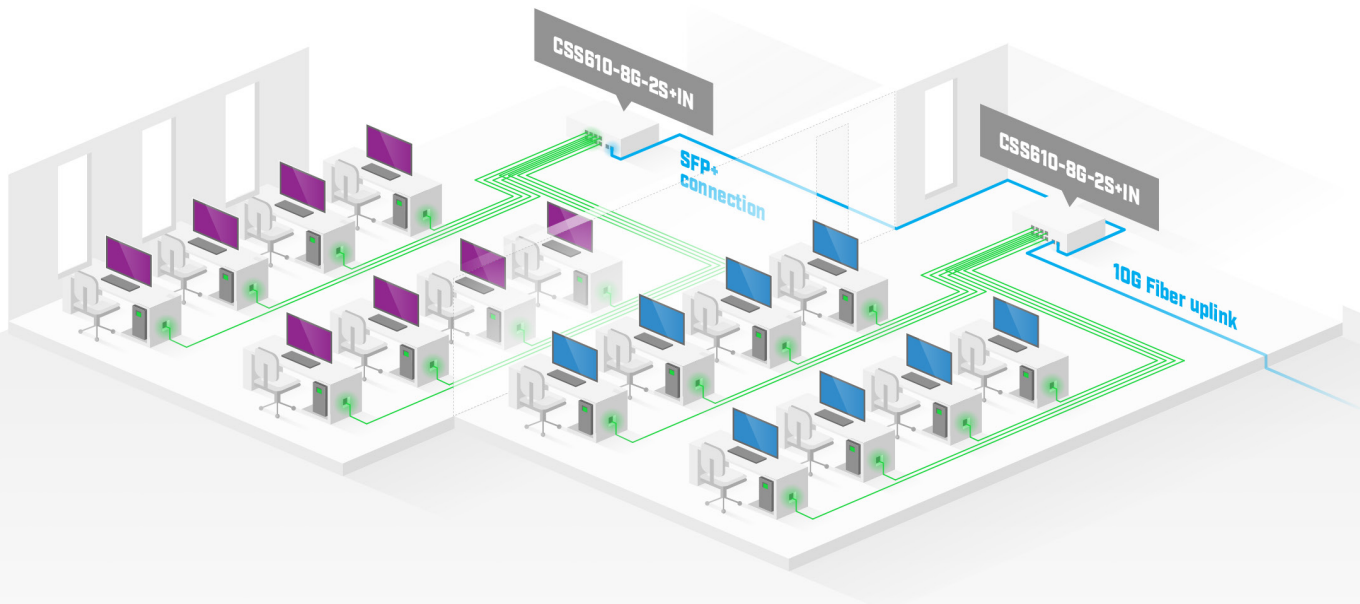
Управление широковещательными штормами

Коммутатор 610-8P-2S+IN – это наш ответ на постоянный спрос на большее количество возможностей в компактном и простом исполнении. Коммутатор работает под управлением лёгкой операционной системы SS, которую легко настраивать прямо из веб-браузера.

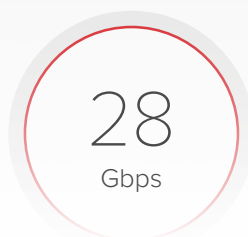
Она предоставляет все основные функции управляемого коммутатора и даже больше: вы можете управлять переадресацией порт-к-порту, контролировать широковещательные штормы, применять фильтры MAC-адресов, настраивать VLAN, зеркалировать трафик, ограничивать пропускную способность и даже изменять некоторые поля заголовков MAC и IP.



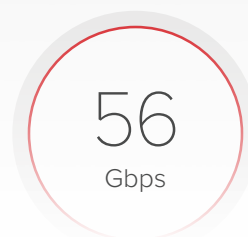
С восемью гигабитными Ethernet-портами и двумя 10-гигабитными SFP+ портами этот коммутатор является самым быстрым устройством в своём классе по размеру и цене!



Несмотря на компактные размеры, этот коммутатор обеспечивает серьёзную производительность:



Неблокируемая пропускная способность



Коммутационная способность



Скорость пересылки

Характеристики

Код продукта	CSS610-8P-2S+IN
Модель микросхемы	88E6193X
Количество портов 1GbE	8
Количество портов 10GbE	2
Габариты	200 x 167 x 46 мм
Операционная система	SwOS
Рабочая температура	-20°C ... +60°C

Питание

PoE-in	Passive PoE
Входное напряжение PoE-in	12-57 V
Количество входов постоянного тока	2 (вход PoE, разъем постоянного тока)
Входное напряжение разъема постоянного тока	12-57 V
Номинальное напряжение адаптера питания	24 V
Номинальный ток адаптера питания	0.8 A
Максимальное энергопотребление без насадок	5 W
Максимальное энергопотребление	11 W

Сертификация

Сертификаты	CE, FCC, IC
-------------	-------------

Комплектация



Адаптер питания 24 В 0,8 А



Комплект креплений K-48



Крепления в стойку