

# Коммутатор управляемый MikroTik CSS610-8G-2S+IN



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

Вес: 0.84 кг

Уровень: [L2, L3](#)

Количество LAN портов: [8](#)

Количество SFP\SFP+ портов: [2](#)

Количество портов с PoE : [Нет](#)

Гарантия: [12 месяцев](#)

## Описание

Коммутатор управляемый MikroTik CSS610-8G-2S+IN, 2xSFP+cage, 8xGLAN, PoE in, SwOS, 1U rackmount case

MikroTik CSS610-8G-2S+IN - это управляемый сетевой коммутатор в небольшом металлическом корпусе. Модель оснащена 8 интерфейсами RJ45 Gigabit Ethernet и 2 разъемами SFP+.

Устройство относится к одним из самых производительных коммутаторов в своей ценовой категории на рынке. Коммутатор MikroTik CSS610-8G-2S+IN поставляется с облегченной системой SwOS, которая легко настраивается через веб-браузер. Устройство предоставляет весь основной функционал управляемого коммутатора, а также многое другое.

Поддерживается управление пересылкой от порта к порту, контроль широковещательного шторма, фильтрация MAC, настройки VLAN, дублирование пакетов одного порта на другом, регулировка полосы пропускания и настройка отдельных полей заголовков MAC и IP.

Коммутатор рассчитан на эксплуатацию с настольной установкой и в стандартной серверной стойке с помощью специальных приспособлений, входящих в комплект поставки.

Поддерживается питание устройства по технологии Passive PoE.

## Характеристики

Процессор	88E6193X
Порты и интерфейсы	8 × 10/100/1000 Ethernet ports \ 2 × SFP+

Стандарты проводной связи	802.3 (10BASE-T) Ethernet \ 802.3ab (1000BASE-T) Ethernet \ 802.3u (100BASE-TX) Ethernet \ Passive PoE
Операционная система	SwOS
Размер оперативной памяти	256 MB
Размер встроенной памяти	16 MB
Возможность установки в стойку	1U
Стандарты PoE	Passive PoE
Уровни коммутации	Layer 3
Пропускная способность портов	1000 Mbps\10 GE
Форм-фактор	Настольный
Общая пропускная способность	56 Gbps
Кол-во портов RJ45	8
Кол-во портов SFP+	2
Цвет	белый
Потребляемая мощность (макс)	11 Watts
Комплектация	Коммутатор MikroTik CSS610-8G-2S+IN, Адаптер питания, Крепежный комплект, Ушки для монтажа в стойку, Документация
Корпус	сталь
Рабочая температура	-20...+60 °C
Питание	12-57V
Размеры (Ш×В×Г), мм	200×46×167
Вес, г	1045