

Коммутатор управляемый (внешний) MikroTik CRS318-16P-2S+OUT "netPower 16P"



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

Вес: 2.7 кг

Гарантия: [12 месяцев](#)

Описание

Коммутатор управляемый (внешний) MikroTik CRS318-16P-2S+OUT "netPower 16P", 2xSFP+cage, 16xGLAN, PoE 16*out, MaxPower 316W,CPU 800Mhz, 256MB RAM, RouterOS L5/SwOS, без блока питания в комплекте, рекомендуемые БП 24PPOW, 48POW, 48V2A96W.

Всепогодный 18-портовый коммутатор с функцией раздачи PoE-питания на 16 гигабитных портах и двумя портами SFP+ (10 Гбит/с) — сверхпростой способ запитать множество точек доступа или IP-камеры, а также оборудование нескольких восходящих каналов, размещённое на телекоммуникационной вышке. Прочный, компактный, влагостойкий корпус позволяет устанавливать коммутатор в любой среде эксплуатации: от влажных чердаков и шахт до вышек и мачт с помощью металлических хомутов.

- Обеспечивает подачу питания на все имеющиеся точки доступа и камеры, установленные в любом месте
- 16 гигабитных Ethernet-портов с функцией раздачи PoE-питания
- 2 порта SFP+ для оптоволоконных соединений на скорости 1,25 / 10 Гбит/с
- Внутренняя пропускная способность: 36 Гбит/с
- Совокупная пропускная способность портов: 72 Гбит/с
- Скорость обработки пакетов: 53,6 млн пак/с
- Двойная загрузка поддерживаемых ОС: SwOS или RouterOS
- Уличная эксплуатация
- Обладает функциями маршрутизатора (RouterOS)

ВАЖНО: блок питания НЕ ВХОДИТ в комплект поставки. Можно выбрать предпочтительный вариант питания, например, комплект АКБ и т. д. netPower 16P совместим также с блоками питания MikroTik: 24HPOW, 48POW и 48V2A96W.

Характеристики

Процессор	98DX226S, 800 МГц, 1 ядро
Архитектура	ARM (32 бит)
ОЗУ	256 МБ RAM
ПЗУ	16 МБ FLASH
Сетевой интерфейс	16x 10/100/1000 Ethernet 2x SFP+
Чип коммутации	98DX226S
Питание на входе	18-30 В / 48-57 В (DC Jack)
Раздача PoE	802.3af/at
Порты	Ether1-Ether16
При входном питании 18-30 В:	Passive PoE (напряжение совпадает с напряжением на входе)
Максимальный ток на каждый порт	1,1 А
При входном питании 31-57 В:	Passive PoE (напряжение совпадает с напряжением на входе)
Максимальный ток на каждый порт	0,6 А
Суммарно на все порты (А)	Предельное значение суммарной выходной мощности также будет зависеть от максимального предела тока блока питания. Вы не должны превышать предел тока своего блока питания, иначе плата может перезагрузиться. Мощность раздачи PoE суммарно не более 300 Вт.
Максимальное энергопотребление	316 Вт, 16 Вт (без подключённых устройств)
Гнездовой разъём питания постоянного тока	2
Размеры	303 x 212 x 78 мм
Температура окружающей среды рабочая	-40.. +70 °С (протестировано)
Операционная система	SwOS / RouterOS Level 5 (двойная загрузка)
Дополнительно	Датчик температуры процессора