

Точка доступа (внешняя) MikroTik RBSXTR&R11e-LTE "SXT LTE Kit"



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

Вес: 0.79 кг

Гарантия: [12 месяцев](#)

Описание

SXT LTE - это устройство для удаленных мест, которые находятся в зоне действия сотовой сети, но при этом не доступны телефонам.

По сравнению с моделью RBSXTLTE3-7 первого поколения, комплект SXT LTE оснащен более быстрым процессором и поддерживает не только LTE с большей скоростью, но и 2G и 3G, а также более широкий диапазон частот. Встроенный высококачественный модем 2G/3G/4G/LTE категории 4 позволяет добиться скорости до 150 Мбит/с нисходящего канала и 50 Мбит/с восходящего. Поддерживает международные полосы LTE 1, 2, 3, 7, 8, 20, 38 и 40. Имеет два слота Micro SIM для резервного соединения. Устройство оснащено двумя портами Ethernet (второй порт имеет функцию PoE-out), который используется для включения питания другого устройства.

Устройство поставляется с источником питания 24 В, но поддерживает 18-57 В и 802.3af.

Особенности

- CPE-устройство стандартов 2G/3G/4G/LTE
- Два Ethernet-порта
- Раздача PoE-питания на втором порту для запитывания другого PoE-совместимого устройства
- Встроенный LTE-модем с поддержкой диапазонов 1, 2, 3, 7, 8, 20, 38, 40 для сетей LTE
- Два слота под карты micro-SIM для резервного канала связи.

Характеристики

Операционная система	RouterOS
Лицензия (Router OS), lvl	3
Режим работы	CPE
Рабочий диапазон частот, MHz	800-2600
Порты 10/100 Mbit	2
Частота процессора	650MHz
Объём RAM	64MB
Объём ROM	16MB
Тип антенны	Направленная
Усиление антенны, dBi	9
Ширина диаграммы направленности, °	60
Поляризация антенны	Линейная
Раздача Passive PoE (24V)	Да
Питание через Passive PoE (24V)	Да
Максимальная потребляемая мощность, W	6
Количество в упаковке, шт	1
Комплектация	Маршрутизатор, блок питания, инжектор, элементы крепления
Материал корпуса	Устойчивый к УФ пластик
Размеры без упаковки, мм	140x140x103
Рабочая температура, °C	от -40 до +60
Относительная влажность, %	от 10 до 90 (без конденсации)
Максимальная допустимая скорость ветра, km/h	180
Вес в упаковке, г	1000