

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

**Полные характеристики, описание и фото на
Точка доступа MikroTik SXT LTE kit (RBSXTR&R11e-LTE)
(RBSXTR&R11e-LTE)**



УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Оглавление

Описание RBSXTR&R11e-LTE

Характеристики товара

Фото RBSXTR&R11e-LTE

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Описание Точка доступа MikroTik SXT LTE kit (RBSXTR&R11e-LTE)

9dBi 60 degrees LTE directional antenna, 650MHz CPU, 64MB RAM, 2xLAN (one with PoE-OUT), LTE modem (for International bands 1/2/3/5/7/8/20/38/40), Dual-SIM, RouterOS L3, outdoor enclosure, PSU, PoE injector, pole mounting bracket

SXT LTE kit (RBSXTR&R11e-LTE) – устройство от компании MikroTik, предназначенное для построения беспроводной сети в местах, удаленных от зоны покрытия сотовой связи. Благодаря LTE модему, мощному процессору QCA9531 с тактовой частотой 650 MHz и 65 MB оперативной памяти, а также антенне с коэффициентом усиления 9 dBi и шириной луча 60° способно обеспечить подключение к сети мобильных телефонов, смартфонов и планшетов в вашем здании.

По сравнению с моделью MikroTik SXT LTE первого поколения, точка доступа SXT LTE kit оборудована более мощным процессором и поддерживает с высокой скоростью не только технологию LTE, но и 2G, 3G, а также более широкое число диапазонов.

Устройство оснащено двумя портами 10/100 Mbps Ethernet, один из которых (Ether1 - PoE In) поддерживает питание по технологии PoE 802.3af/at, 12-57 V, а второй (Ether2 - PoE Out) раздает питание другим устройствам по стандарту Passive PoE до 57V, одним MiniPCI-e разъемом, двумя слотами для MicroSIM карт сотовых операторов.

Точка доступа SXT LTE оборудована встроенным высококачественным модемом 2G/3G/4G/LTE 4-ой категории, который поддерживает международные частотные диапазоны для сетей LTE FDD: 1 (2100 MHz), 2 (1900 MHz), 3 (1800 MHz), 7 (2600 MHz), 8 (900 MHz), 20 (800 MHz); LTE TDD: 38 (2600 MHz), 40 (2300 MHz) 40, обеспечивая скорость передачи данных до 150 Mbps при загрузке и 50 Mbps при передаче.

Предустановленная операционная система - RouterOS L3.

Устройство не имеет установленного радиомодуля Wi-Fi.

Краткие характеристики Точка доступа MikroTik SXT LTE kit (RBSXTR&R11e-LTE)

- Диапазон частот

LTE FDD: 1(2100 MHz)/2(1900 MHz)/3(1800 MHz)/7(2600 MHz)/8(900 MHz)/20(800 MHz); TDD: 38(2600 MHz)/40(2300 MHz); 3G: 1(2100 MHz)/2(1900 MHz)/5(850 MHz)/8(900 MHz); 2G: 2(1900 MHz)/3(1800 MHz)/5(850 MHz)/8(900 MHz)

- Беспроводной стандарт

LTE Cat 4, 3G Cat R7, 2G Cat Class12

- Процессор

QCA9531

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

- Номинальная частота процессора
650 MHz
- Количество ядер процессора
1
- Объем оперативной памяти
64 MB
- Размер хранилища данных
16 MB FLASH
- Сетевой интерфейс
2 x 10/100 Mbps Ethernet порта, 2 x MicroSIM слота, 1 x MiniPCI-e слот
- Операционная система
RouterOS
- Уровень лицензии
3
- Усиление антенны
9 dBi (LTE)
- Ширина луча антенны
60°
- Производительность
4G (LTE) – 150 Mbps Downlinks, 50 Mbps Uplink, 3G – R7 (21 Mbps Downlinks, 5.76 Mbps Uplink), R8 (Cat24 - 42.2 Mbps Downlinks)
- Источник питания
24V 0.38A адаптер, PoE in 802.3af/at
- Разъем питания
1 (PoE-IN)

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

- Поддерживаемые форматы входного напряжения

18 - 57 V

- Максимальное энергопотребление

6 W

- PoE порты

PoE in Ether1 (802.3af/at), PoE out Ether2 (Passive PoE, 802.3af/at)

- Макс. выходная мощность на порт

400 mA (input > 30 V); 600 mA (input < 30 V)

- Макс. общая мощность PoE out

600 mA

- Диапазон температур

-40C .. +60°C

- Размеры

140 x 140 x 103 мм

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Характеристики Точка доступа MikroTik SXT LTE kit (RBSXTR&R11e-LTE)

Процессор	QCA9531
Номинальная частота процессора	650 MHz
Количество ядер процессора	1
Объем оперативной памяти	64 MB
Размер хранилища данных	16 MB FLASH
Операционная система	RouterOS
Уровень лицензии	3
Источник питания	24V 0.38A адаптер, PoE in 802.3af/at
Разъем питания	1 (PoE-IN)
Поддерживаемые форматы входного напряжения	18 - 57 V
Диапазон температур	-40C .. +60°C
Размеры	140 x 140 x 103 мм
Макс. выходная мощность на порт	400 mA (input > 30 V); 600 mA (input < 30 V)
Макс. общая мощность PoE out	600 mA
Максимальное энергопотребление	6 W
Производительность	4G (LTE) – 150 Mbps Downlinks, 50 Mbps Uplink, 3G – R7 (21 Mbps Downlinks, 5.76 Mbps Uplink), R8 (Cat24 - 42.2 Mbps Downlinks)

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

PoE порты	PoE in Ether1 (802.3af/at), PoE out Ether2 (Passive PoE, 802.3af/at)
Диапазон частот	LTE FDD: 1(2100 MHz)/2(1900 MHz)/3(1800 MHz)/7(2600 MHz)/8(900 MHz)/20(800 MHz); TDD: 38(2600 MHz)/40(2300 MHz); 3G: 1(2100 MHz)/2(1900 MHz)/5(850 MHz)/8(900 MHz); 2G: 2(1900 MHz)/3(1800 MHz)/5(850 MHz)/8(900 MHz)
Беспроводной стандарт	LTE Cat 4, 3G Cat R7, 2G Cat Class12
Усиление антенны	9 dBi (LTE)
Сетевой интерфейс	2 x 10/100 Mbps Ethernet порта, 2 x MicroSIM слота, 1 x MiniPCI-e слот
Ширина луча антенны	60°

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Фото Точка доступа MikroTik SXT LTE kit (RBSXTR&R11e-LTE)



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>