

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 LDF LTE6 kit (RBLDFR&R11e-LTE6)
(RBLDFR&R11e-LTE6)**



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>

Страница 1 из 10

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 RBLDFR&R11e-LTE6

Характеристики товара

Фото RBLDFR&R11e-LTE6

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>

Страница 2 из 10

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 LDF LTE6 kit (RBLDFR&R11e-LTE6)

650MHz CPU, 64MB RAM, 1xLAN, LTE CAT6 modem for International & United States bands 1/2/3/5/7/8/12/17/20/25/26/38/39/40/41n, SIM, RouterOS L3, outdoor enclosure, PSU, PoE injector, for use with standard offset satellite dish (dish NOT included)

MikroTik LDF LTE6 kit (RBLDFR&R11e-LTE6) - точка доступа для подключения к интернету в местах, удаленных от зоны покрытия сотовой связи. Крепится к любой спутниковой антенне, и тарелка служит отражателем, значительно усиливая сигнал. Используя достаточно большие офсетные антенны, можно повысить коэффициент усиления до 30 dBi или более. Так подключение к Интернету становится возможным даже в местах, где сигнал мобильной связи отсутствует. Прочный корпус с классом защиты IP68 гарантирует устойчивость к пыли, грязи и песку, а также временному погружению в воду.

LDF LTE6 оснащена интегрированной антенной с коэффициентом усиления 8 dBi и диаграммой направленности 66°, Ethernet PoE In портом с поддержкой Passive PoE с напряжением 10-28 V и MiniPCle слотом, а также LTE модемом CAT6, который обеспечивает агрегацию несущих и позволяет устройству использовать несколько полос одновременно. Скорость передачи данных при загрузке достигает 300 Mbps. Огромное преимущество для мест со множеством LTE пользователей и более высокая эффективность в местах со слабым сигналом в сельской местности.

LDF LTE6 kit непременно порадует вас компактностью, невысокой ценой, а также быстрым и простым развертыванием.

Устройство **не имеет установленного радиомодуля Wi-Fi.**

LTE модем CAT6 поддерживает следующие международные полосы частот:

- LTE FDD: 1(2100)/2(1900)/3(1800)/5(850)/7(2600)/8(900)/12(700)/17(700)/20(800)/25(1900)/26(850)
- LTE TDD: 38(2600)/39(1900)/40(2300)/41n(2500)
- 3G: 1(2100)/2(1900)/5(850)/8(900)
- 2G: 2(1900)/3(1800)/5(850)/8(900)

Краткие характеристики Точка доступа MikroTik LDF LTE6 kit (RBLDFR&R11e-LTE6)

- Диапазон частот

LTE FDD, MHz: 1(2100)/2(1900)/3(1800)/5(850)/7(2600)/8(900)/12(700)/17(700)/20(800)/25(1900)/ 26(850); LTE TDD, MHz: 38(2600)/39(1900)/40(2300)/41n(2500); 3G, MHz: 1(2100)/2(1900)/5(850)/8(900); 2G, MHz: 2(1900)/3(1800)/5(850)/8(900)

- Беспроводной стандарт

LTE категория 6, 3G категория R7/ R8, 2G категория Class12

- Процессор

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>

QCA9531

- Номинальная частота процессора

650 MHz

- Количество ядер процессора

1

- Объем оперативной памяти

64 MB

- Размер хранилища данных

16 MB FLASH

- Сетевой интерфейс

1 x 10/100 Mbps Ethernet порт, 1 x MiniPCI-e слот

- Операционная система

RouterOS

- Уровень лицензии

3

- Усиление антенны

8 dBi

- Ширина луча антенны

66°

- Производительность

LTE категория 6: 300 Mbps Downlinks, 50 Mbps Uplink; 3G категория R7: 21 Mbps downlinks, 5.76 Mbps uplink/R8: 42.2 Mbps downlink, 5.76 Mbps uplink; 2G категория: Class12

- Источник питания

24V 0.38A адаптер, PoE in 802.3af/at

- Разъем питания

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>

1 (PoE-IN)

- Поддерживаемые форматы входного напряжения

18 - 57 V

- Максимальное энергопотребление

6 W

- Диапазон температур

-40C .. +60°C

- Размеры

94 x 94 x 150 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 LDF LTE6 kit (RBLDFR&R11e-LTE6)

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	94 x 94 x 150 мм
Максимальное энергопотребление	6 W
Производительность	LTE категория 6: 300 Mbps Downlinks, 50 Mbps Uplink; 3G категория R7: 21 Mbps downlinks, 5.76 Mbps uplink/R8: 42.2 Mbps downlink, 5.76 Mbps uplink; 2G категория: Class12

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>

Диапазон частот	LTE FDD, MHz: 1(2100)/2(1900)/3(1800)/5(850)/7(2600)/8(900)/12(700)/17(700)/20(800)/25(1900)/ 26(850); LTE TDD, MHz: 38(2600)/39(1900)/40(2300)/41n(2500); 3G, MHz: 1(2100)/2(1900)/5(850)/8(900); 2G, MHz: 2(1900)/3(1800)/5(850)/8(900)
Беспроводной стандарт	LTE категория 6, 3G категория R7/ R8, 2G категория Class12
Усиление антенны	8 dBi
Сетевой интерфейс	1 x 10/100 Mbps Ethernet порт, 1 x MiniPCI-e слот
Ширина луча антенны	66°

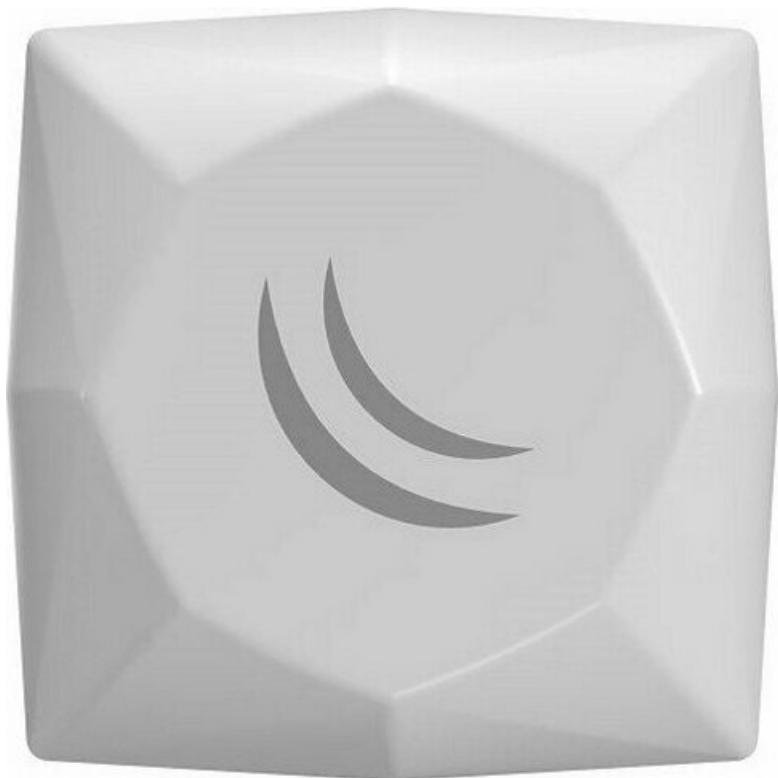
Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

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 LDF LTE6 kit (RBLDFR&R11e-LTE6)



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>



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>



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>