

## Точка доступа MikroTik RBGroove52HPn



RBGroove52HPn

### Описание

RB Groove это самая маленькая внешняя точка доступа MikroTik, являющая собой полнофункциональный RouterBOARD на базе RouterOS. Всепогодный, прочный корпус — универсальное решение для любой ситуации, включая размещение в неблагоприятных погодных условиях. Groove52HPn

имеет один 10/100 Ethernet-порт с поддержкой PoE и мощность передатчика 630 mW. Фирменный протокол TDMA Nv2 обеспечивает скорость передачи данных 125Mbit.

Новая модель  
RBGroove52HPn  
поддерживает диапазоны частот как 2.4GHz, так и 5GHz.

Groove 52HPn  
имеет лицензию RouterOS 3 уровня, что позволяет использовать его в качестве беспроводного клиента или для проброса Wi-Fi линка. Имеет встроенный N-разъем, поэтому вы можете прикрепить его к антенне напрямую, либо используя стандартную кабельную сборку. Светодиодные индикаторы сигнала на корпусе позволяют легко осуществить установку и первичную настройку.

В комплект поставки входит: точка доступа MikroTik RBGroove52HPn  
, хомуты для крепления, PoE инжектор, 24V адаптер питания

#### Область применения:

- Доступ в интернет для сетей малого размера.
- Уличные беспроводные сети
- Приоритезация и фильтрация трафика.
- Создание хотспота

#### Основные особенности:

- Процессор Atheros AR9342 600Mhz
- Оперативная память SODIMM DDR, 64MB;
- 1 x 10/100 Ethernet Interface;
- Мощность передатчика 630mВт

#### Технические характеристики:



<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Модель	RBGroove52HPn
ОС	RouterOS L3
<b>Производительность</b>	
Процессор	Atheros AR9342
Частота процессора	600MHz
Количество ядер	1
Оперативная память	DDR, 64Mb
Архитектура	MIPS-BE
<b>Интерфейсы</b>	
LAN порты	1x100Mb
Беспроводные интерфейсы	2.4/5GHz 802.11 b/g/n Atheros, N-male коннектор
<b>Электропитание</b>	
Максимальная потребляемая мощность	4,56W
Passive PoE	9-30V DC
<b>Антенна</b>	
Диапазон частот	2.4/5ГГц
Чувствительность/Мощность	TX/RX at MCS0 30dBm / -96dBm TX/RX at MCS7 24dBm / -76dBm TX/RX at 6Mbit 30dBm / -96dBm TX/RX at 54Mbit 24dBm / -76dBm
<b>Физические характеристики</b>	
Температура	-30°C ~ +70°C,
Размеры	177x44x44mm
Вес	0,193 кг



OOO NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

## Общие

Диапазон рабочих частот, ГГц	5 2.4
Стандарт радио в основе	802.11n
Пропускная способность, Мбит/с	150
Поддержка MIMO	Нет
Скорость порта Ethernet	100 Mbit/s
Количество Ethernet	1
PoE	Passive
GPS- синхронизация	Нет
Тип разъема	N-type