

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:



Параметр	Значение
Модель	RBGroove52HPn
ОС	RouterOS L3
Производительность	
Процессор	Atheros AR9342
Частота процессора	600MHz
Количество ядер	1
Оперативная память	DDR, 64Mb
Архитектура	MIPS-BE
Интерфейсы	
LAN порты	1x100Mb
Беспроводные интерфейсы	2.4/5GHz 802.11 b/g/n Atheros, N-male коннектор
Электропитание	
Максимальная потребляемая мощность	4,56W
Passive PoE	9-30V DC
Антенна	
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
Физические характеристики	
Температура	-30°C ~ +70°C,
Размеры	177x44x44mm
Вес	0,193 кг



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

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