

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 Маршрутизатор MikroTik RouterBOARD 2011iLS (RB2011iLS-IN) (RB2011iLS-IN)



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 RB2011iLS-IN

Характеристики товара

Фото RB2011iLS-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>

Описание Маршрутизатор MikroTik RouterBOARD 2011iLS (RB2011iLS-IN)

Atheros 74K MIPS CPU, 64MB RAM, 1xSFP port, 5xLAN, 5XGbit LAN, RouterOS L4, desktop case, PSU

MikroTik RB2011iLS-IN – маршрутизатор в металлическом корпусе настольного исполнения. В устройстве предусмотрены пять сетевых портов 10/100 Mbps, пять портов 10/100/1000 Mbps и порт SFP для подключения к оптоволоконным сетям. Маршрутизатор поддерживает любые 1.25G SFP трансиверы (в комплект поставки трансивер не входит).

Операционная система RouterOS L4, под управлением которой работает роутер, обеспечивает широкие возможности, такие как динамическая маршрутизация, хотспот, межсетевой экран (firewall), расширенный QoS, MPLS, VPN, балансировка нагрузки, возможность конфигурации и мониторинга сети в реальном времени и многое другое.

RB2011iLS-IN поддерживает функцию передачи питания по витой паре (Passive PoE) на 10 порту, благодаря которой есть возможность дополнительно запитать еще одно устройство с таким же напряжением, что и на маршрутизаторе.

Совместимые оптические модули: MikroTik S-85DLC05D, S-55DLC80D, S-31DLC20D, S-RJ01, S-3553LC20D, S-4554LC80D.

Краткие характеристики Маршрутизатор MikroTik RouterBOARD 2011iLS (RB2011iLS-IN)

- Процессор
AR9344
- Номинальная частота процессора
600 MHz
- Количество ядер процессора
1
- Объем оперативной памяти
64 MB
- Размер хранилища данных
128 MB
- Тип хранилища данных
NAND
- Интерфейсы

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>

(5) 10/100 Ethernet портов; (5) 10/100/1000 Ethernet портов, (1) SFP порт

- Операционная система

RouterOS

- Источник питания

24V, 1.2A адаптер, PoE in Passive PoE

- Разъем питания

2 (DC jack, PoE-IN)

- Поддерживаемые форматы входного напряжения

8-30 V, Passive PoE

- Максимальная потребляемая мощность

6 W (без подключений), 18 W

- Поддержка PoE

PoE in: Passive PoE; PoE out: Ether10, Passive PoE

- Макс. выходная мощность на порт

510 mA (input < 30 V)

- Макс. общая мощность PoE out

510 mA

- Диапазон температур

-35... +65°C

- Размеры

230 x 90 x 25 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 Маршрутизатор MikroTik RouterBOARD 2011iLS (RB2011iLS-IN)

Процессор	AR9344
Номинальная частота процессора	600 MHz
Количество ядер процессора	1
Объем оперативной памяти	64 MB
Размер хранилища данных	128 MB
Тип хранилища данных	NAND
Интерфейсы	(5) 10/100 Ethernet портов; (5) 10/100/1000 Ethernet портов, (1) SFP порт
Операционная система	RouterOS
Источник питания	24V, 1.2A адаптер, PoE in Passive PoE
Разъем питания	2 (DC jack, PoE-IN)
Поддерживаемые форматы входного напряжения	8-30 V, Passive PoE
Максимальная потребляемая мощность	6 W (без подключений), 18 W
Диапазон температур	-35... +65°C
Размеры	230 x 90 x 25 мм
Макс. выходная мощность на порт	510 mA (input < 30 V)
Макс. общая мощность PoE out	510 mA

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>

Поддержка PoE

PoE in: Passive PoE; PoE out: Ether10, Passive PoE

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 6 из 7

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 Маршрутизатор MikroTik RouterBOARD 2011iLS (RB2011iLS-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>