



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 28.04.2024.
Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Раздел: 2.4 ГГц

Mikrotik 911-Lite2 (арт. RB911-2Hn)

4 541 руб.

менее strong, более Материнская плата MikroTik 911 Lite2менее /strong, более – основное предназначение платы построение недорого клиентского решения. На плате установлен 1 x 10/100 Мбит/сек Ethernet порт. Встроенная 2.4 ГГц 802.11 b/g/n радиокарта. Внутренней памяти 64MB DDR2 и установлен процессор Atheros AR9342 600 МГц. Запитать плату можно по PoE (8.30 В, не 802.3af) через разъем Ether1. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik 911 Lite2менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Atheros AR9342 600 МГц. менее li, более Память: 64MB DDR2. менее li, более Сетевые порты: 1 x 10/100 Мбит/сек Ethernet (Auto MDI/X). менее li, более Радиоинтерфейс: Встроенная 2.4 ГГц 802.11 b/g/n карта. 1 канал. менее li, более Беспроводной стандарт: 802.11b/g/n. менее li, более Выходная мощность: 24 дБм. менее li, более Тип разъема для антенны: MMCX. менее li, более Электропитание: PoE: 8-30V DC через Eth 1 порт (не 802.3af). менее li, более Энергопотребление: до 4 Вт. менее li, более OC: MikroTik RouterOS, Level3 license. менее li, более Размер: 105x105 мм. менее /ul, более

Mikrotik RB912UAG-2HPnD (арт. RB912UAG-2HPnD)

14 640 руб.

менее strong, более Материнская плата MikroTik RB912UAG-2HPnDменее /strong, более – с радиомодулем WiFi 2.4 ГГц, слотом miniPCIe и двумя коннекторами MMCX. На плате установлен 1 x 10/100/1000 Мбит/сек Ethernet порт с (Auto MDI/X). Встроенная мощная 2.4 ГГц 802.11b/g/n радиокарта с выходной мощностью до 30dBm (1 Вт). Слот miniPCIe для WiFi-радиокарты или 3G/4G-модема (для этого предусмотрен слот для SIM на плате). 1 x USB2.0 порт для подключения устройства хранения данных или 3G модема (для организации резервного канала связи), при использовании miniPCIe 3G/4G-модема порт USB отключается. Внутренняя память 64 MB DDR2. Установлен процессор Atheros AR9342 600 МГц. Запитать плату можно по PoE (8.30 В, не 802.3af) через разъем Ether1 или через присутствующий на плате разъем джек 8.30 В. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik RB912UAG-2HPnDменее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Atheros AR9342 600 МГц. менее li, более Память: 64MB DDR2. менее li, более Сетевые порты: 1 x 10/100/1000 Мбит/сек Ethernet (Auto MDI/X). менее li, более Слот miniPCIe: miniPCIe для 3G модема (на карте коннектор для SIM карты). менее li, более 1 x USB2.0. менее li, более Радиоинтерфейс: Встроенная 2,4 ГГц карта 802.11b/g/n. 2x2 MIMO. 2 коннектора MMCX. менее li, более Беспроводной стандарт: 802.11b/g/n. менее li, более Выходная мощность: 30 дБм (1000 мВт). менее li, более Тип разъема для антенны: MMCX. менее li, более Электропитание: jack: 8.30V DC. PoE: 8-30V DC через Eth 1 порт (не 802.3af). менее li, более Энергопотребление: до 14 Вт. менее li, более OC: MikroTik RouterOS, Level4 license. менее li, более Размер: 105x105 мм. менее /ul, более

Раздел: 5 ГГц

Mikrotik 911-Lite5 (арт. RB911-5Hn)

4 670 руб.

менее strong, более Материнская плата MikroTik 911 Lite5менее /strong, более – основное предназначение платы построение недорого клиентского решения. На плате установлен 1 x 10/100 Мбит/сек Ethernet порт. Встроенная 5 ГГц 802.11 b/g/n радиокарта. Внутренней памяти 64MB DDR2 и установлен процессор Atheros AR9342 600 МГц. Запитать плату можно по PoE (8.30 В, не 802.3af) через разъем Ether1. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik 911 Lite5менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Atheros AR9342 600 МГц. менее li, более Память: 64MB DDR2. менее li, более Сетевые порты: 1 x 10/100 Мбит/сек Ethernet (Auto MDI/X). менее li, более Радиоинтерфейс: Встроенная 5 ГГц 802.11 b/g/n карта. 1 канал. менее li, более Беспроводной стандарт: 802.11b/g/n. менее li, более Выходная мощность: 23 дБм. менее li, более Тип разъема для антенны: MMCX. менее li, более Электропитание: PoE: 8-30V DC через Eth 1 порт (не 802.3af). менее li, более Энергопотребление: до 5 Вт. менее li, более OC: MikroTik RouterOS, Level3 license. менее li, более Размер: 105x105 мм. менее /ul, более

Mikrotik 911-Lite5-ac (арт. RB911-5HacD)

7 970 руб.

менее strong, более Плата MikroTik 911 Lite5 асменее /strong, более – небольшая и недорогая плата с установленным WiFi модулем работающим в диапазоне 5 ГГц и поддержкой стандарта 802.11ac. На плате установлен 1 x 10/100 Мбит/сек Ethernet порт. 2x2 MIMO, 2 коннектора MMCX. Внутренней памяти 64MB DDR2 и установлен процессор QCA9531 650 МГц. Запитать плату можно по PoE (10.30 В) через разъем Ether1. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik 911 Lite5 ac (RB911-5HacD)менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: QCA9531 650 МГц. менее li, более Память: 64MB DDR2. менее li, более Сетевые порты: 1 x 10/100 Мбит/сек Ethernet (Auto MDI/X). менее li, более Радиоинтерфейс: Встроенный 5 ГГц (5150 - 5875 МГц) 802.11a/n/ac карта. 2x2 MIMO, 2 коннектора MMCX. менее li, более Беспроводной стандарт: 802.11a/n/ac. менее li, более Выходная мощность: 29 дБм. менее li, более Тип разъема для антенны: 2 x MMCX. менее li, более Электропитание: PoE: 10-30V DC через Eth 1 порт. менее li, более Энергопотребление: до 7 Вт. менее li, более OC: MikroTik RouterOS, Level3 license. менее li, более Размер: 105x105 мм. менее /ul, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Mikrotik 911-Lite5-dual (арт. RB911-5HnD)

7 500 руб.

менее strong, более Материнская плата MikroTik 911 Lite5 dualменее /strong, более – для построения недорого моста "точка-точка". На плате установлен 1 x 10/100 Мбит/сек Ethernet порт. Встроенная 5 ГГц 802.11 a/n радиокарта. 2x2 MIMO, 2 коннектора MMCX. Внутренней памяти 64MB DDR2 и установлен процессор Atheros AR9342 600 МГц. Запитать плату можно по PoE (8.30 В, не 802.3af) через разъем Ether1. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik 911 Lite5 dualменее /strong, более : менее 1i, более менее 1i, более Процессор: Atheros AR9342 600 МГц. менее 1i, более Память: 64MB DDR2. менее 1i, более Сетевые порты: 1 x 10/100 Мбит/сек Ethernet (Auto MDI/X). менее 1i, более Радиоинтерфейс: Встроенная 5 ГГц 802.11 a/p карта. 2x2 MIMO, 2 коннектора MMCX. менее 1i, более Беспроводной стандарт: 802.11a/p. менее 1i, более Выходная мощность: 26 дБм. менее 1i, более Тип разъема для антенны: 2 x MMCX. менее 1i, более Электропитание: PoE: 8-30V DC через Eth 1 порт (не 802.3af). менее 1i, более Энергопотребление: до 7 Вт. менее 1i, более OC: MikroTik RouterOS, Level3 license. менее 1i, более Размер: 105x105 мм. менее /ul, более

Mikrotik RB911G-5HPacD (арт. RB911G-5HPacD)

14 640 руб.

менее strong, более Материнская плата MikroTik RB911G-2HPnDменее /strong, более – с радиомодулем WiFi 5 ГГц и двумя коннекторами MMCX. На плате установлен 1 x 10/100/1000 Мбит/сек Ethernet порт с (Auto MDI/X). Встроенная мощная 5 ГГц 802.11ac радиокарта с выходной мощностью до 30dBm (1 Вт). Внутренней памяти 128 Мб DDR2. Установлен процессор Atheros AR9557 720 МГц. Запитать плату можно по PoE (8.30 В, не 802.3af) через разъем Ether1 или через присутствующий на плате разъем джек 8.30 В. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik RB911G-5HPacDменее /strong, более : менее 1i, более менее 1i, более Процессор: Atheros AR9557 720 МГц. менее 1i, более Память: 128MB DDR2. менее 1i, более Сетевые порты: 1 x 10/100/1000 Мбит/сек Ethernet (Auto MDI/X). менее 1i, более Радиоинтерфейс: Встроенная 5 ГГц карта QCA9882 802.11ac. 2x2 MIMO. 2 коннектора MMCX. менее 1i, более Беспроводной стандарт: 802.11ac. менее 1i, более Ширина канала – 20/40/80 МГц. менее 1i, более Выходная мощность: 30 дБм (1000 мВт). менее 1i, более Тип разъема для антенны: MMCX. менее 1i, более Электропитание: jack: 8.30V DC. PoE: 8-30V DC через Eth 1 порт (не 802.3af). менее 1i, более Энергопотребление: до 12 Вт. менее 1i, более OC: MikroTik RouterOS, Level3 license. менее 1i, более Размер: 105x105 мм. менее /ul, более

Mikrotik RB911G-5HPnD (арт. RB911G-5HPnD)

9 630 руб.

менее strong, более Материнская плата MikroTik RB911G-5HPnDменее /strong, более – с радиомодулем WiFi 5 ГГц и двумя коннекторами MMCX. На плате установлен 1 x 10/100/1000 Мбит/сек Ethernet порт с (Auto MDI/X). Встроенная 5 ГГц 802.11a/n радиокарта. Внутренней памяти 32 Мб DDR и встроенный чип памяти NAND 128 Мб. Установлен процессор Atheros AR9342 600 МГц. Запитать плату можно по PoE (8.30 В, не 802.3af) через разъем Ether1 или через присутствующий на плате разъем джек 8.30 В. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik RB911G-5HPnDменее /strong, более : менее 1i, более менее 1i, более Процессор: Atheros AR9342 600 МГц. менее 1i, более Память: 32MB DDR. Встроенный чип памяти NAND 128 Мб. менее 1i, более Сетевые порты: 1 x 10/100/1000 Мбит/сек Ethernet (Auto MDI/X). менее 1i, более Радиоинтерфейс: Встроенная 5 ГГц карта AR9283 802.11a/n. 2x2 MIMO. 2 коннектора MMCX. менее 1i, более Беспроводной стандарт: 802.11a/n. менее 1i, более Выходная мощность: 30 дБм (1000 мВт). менее 1i, более Тип разъема для антенны: MMCX. менее 1i, более Электропитание: jack: 8.30V DC. PoE: 8-30V DC через Eth 1 порт (не 802.3af). менее 1i, более Энергопотребление: до 11 Вт. менее 1i, более OC: MikroTik RouterOS, Level3 license. менее 1i, более Размер: 105x105 мм. менее /ul, более

Mikrotik RB912UAG-5HPnD (арт. RB912UAG-5HPnD)

14 640 руб.

менее strong, более Материнская плата MikroTik RB912UAG-5HPnDменее /strong, более – с радиомодулем WiFi 5 ГГц, слотом miniPCIe и двумя коннекторами MMCX. На плате установлен 1 x 10/100/1000 Мбит/сек Ethernet порт с (Auto MDI/X). Встроенная мощная 5 ГГц 802.11a/n радиокарта с выходной мощностью до 30dBm (1 Вт). Слот miniPCIe для WiFi-радиокарты или 3G/4G-модема (для этого предусмотрен слот для SIM на плате). 1 x USB2.0 порт для подключения устройства хранения данных или 3G модема (для организации резервного канала связи), при использовании miniPCIe 3G/4G-модема порт USB отключается. Внутренняя память 64 Мб DDR2. Установлен процессор Atheros AR9342 600 МГц. Запитать плату можно по PoE (8.30 В, не 802.3af) через разъем Ether1 или через присутствующий на плате разъем джек 8.30 В. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik RB912UAG-5HPnDменее /strong, более : менее 1i, более менее 1i, более Процессор: Atheros AR9342 600 МГц. менее 1i, более Память: 64MB DDR2. менее 1i, более Сетевые порты: 1 x 10/100/1000 Мбит/сек Ethernet (Auto MDI/X). менее 1i, более Слот miniPCIe: MiniPCIe для 3G модема (на карте коннектор для SIM карты). менее 1i, более 1 x USB2.0. менее 1i, более Радиоинтерфейс: Встроенная 5 ГГц карта 802.11a/n. 2x2 MIMO. 2 коннектора MMCX. менее 1i, более Беспроводной стандарт: 802.11a/n. менее 1i, более Выходная мощность: 30 дБм (1000 мВт). менее 1i, более Тип разъема для антенны: MMCX. менее 1i, более Электропитание: jack: 8.30V DC. PoE: 8-30V DC через Eth 1 порт (не 802.3af). менее 1i, более Энергопотребление: до 14 Вт. менее 1i, более OC: MikroTik RouterOS, Level4 license. менее 1i, более Размер: 105x105 мм. менее /ul, более

Раздел: Без Wi-Fi

Mikrotik CCR2004-1G-2XS-PCIE (арт. CCR2004-1G-2XS-PCIE)

По запросу

менее strong, более Маршрутизатор MikroTik CCR2004-1G-2XS-PCIEменее /strong, более – выполненный в форм-факторе обычной низкопрофильной платы расширения с интерфейсом PCIe 3.0 x8 и парой слотов (корзин) для модулей SFP28 (до 25 Гбит/с). Особенности: Данное решение с интерфейсом PCIe, позволит сэкономить лишний юнит в серверной стойке. Возможность настройки до 4 (четырёх) виртуальных интерфейсов Ethernet, причём два из них



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

могут работать в режиме прямого проброса к SFP28. Отдельный 1GbE-порт (RJ-45) предназначен для удалённого управления, но и он может иметь выход на PCIe. Во всём, кроме поддержки PCI Express, это привычный маршрутизатор MikroTik, работающий под управлением фирменной RouterOS v7 со всеми присущими ей возможностями и особенностями. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik CCR2004-1G-2XS-PCIEменее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: AL52400 1,5 ГГц, 4 ядра, архитектура ARM (64 бит). менее li, более Память: ОЗУ 4 Гб DDR4 RAM. ПЗУ 128 Мб NAND. менее li, более Сетевые порты: 1x Ethernet (1 Гбит/с). 2x SFP28 (25 Гбит/с). менее li, более Электропитание: 12 В, 12,5 А. менее li, более MAX энергопотребление: 29 Вт, 22 Вт (без подключённых устройств). менее li, более Операционная система: RouterOS Level 6. менее li, более OC: MikroTik RouterOS, Level6 license. менее li, более Диапазон рабочих температур: от -20°C до +60°C. менее li, более Размер: 170 x 69 x 18 мм. менее /ul, более

Mikrotik RB450Gx4 (арт. RB450Gx4)

17 760 руб.

менее strong, более Материнская плата MikroTik RB450Gx4менее /strong, более – с возможностью установить в ваш корпус. Плата с пятью Gigabit Ethernet-портами, объёмом NAND-памяти 512 Мб, консольным портом и слотом под карту microSD. RB450Gx4 плата в том же самом форм-факторе предшествующих моделей линеек RB850 и RB450, что упростит их замену на новую RB450Gx4. Электропитание получает 10 – 57 В через два джек-гнезда или по технологии Passive PoE (802.3af/at), а также раздаёт PoE-питание на пятом Ethernet-порту. Поддерживает аппаратное шифрование IPsec. Поставляется RB450Gx4 с предустановленной MikroTik RouterOS и лицензией 5 уровня. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik RB450Gx4менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: IPQ-4019 716 МГц, 4 ядра. менее li, более Память: ОЗУ 1 Гб RAM. ПЗУ 2 Мб FLASH, 512 Мб NAND. менее li, более Сетевые порты: 5x 10/100/1000 Мбит/с Ethernet. менее li, более Дополнительные интерфейсы: 1x MicroSD. Консольный порт 1x RS232. менее li, более Электропитание: 10-57 В (Jack), 12-57 В (PoE, 802.3af/at). менее li, более менее Раздача PoE Passive PoE на порту Ether5, более менее li, более MAX энергопотребление: до 5 Вт. менее li, более OC: MikroTik RouterOS, Level5 license. менее li, более Размер: 90 x 115 мм. менее li, более Диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C. менее /ul, более

Mikrotik RBM11G (арт. RBM11G)

7 760 руб.

менее strong, более Плата MikroTik RBM11Gменее /strong, более – на основе двухъядерного процессором MediaTek MT7621A 880 МГц. В слот miniPCIe возможно подключить к примеру модуль Wi-Fi или модем 3G / LTE. Питание RBM11G осуществляется через разъём Gigabit Ethernet по технологии PoE или через гнездо для постоянного тока "jack". Слот под SIM-карту. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik RBM11Gменее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: MT7621A 880 МГц, 2 ядра. менее li, более Память: ОЗУ 256 Мб RAM. ПЗУ 16 Мб FLASH. менее li, более Сетевые порты: 1x 10/100/1000 Мбит/сек Ethernet. менее li, более 1 (один) разъем для установки miniPCI-e карт. 1 (один) слот под SIM. менее li, более Электропитание: PoE: 10-30 В DC через Eth 1 порт (не 802.3af). разъем jack: 10-30 В DC. менее li, более Энергопотребление: до 11 Вт. менее li, более OC: MikroTik RouterOS, Level4 license. менее li, более Диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C. менее li, более Размер: 105 x 110 мм. менее /ul, более

Mikrotik RBM33G (арт. RBM33G)

8 720 руб.

менее strong, более Плата MikroTik RBM33Gменее /strong, более на базе процессора MediaTek MT7621 частотой 880 МГц, 2 ядра. На плате установлен 3x 10/100/1000 Мбит/сек Ethernet порта. Плата RBM33G разработана специально для работы с двумя модемами 3G / LTE. Можно использовать так: – два модема miniPCIe (предусмотрены два слота под SIM-карты); – один miniPCIe и один USB 3G/LTE-модемы, оставляя второй слот miniPCIe для радиокарты 802.11. Но и нужно иметь в виду, что одновременное использование двух беспроводных карт 802.11 на этом устройстве невозможно. Рекомендуется задействовать слот J8 для LTE-модема и слот J10 для радиокарты. Порт USB 2.0/3.0 можно использовать для внешнего модема 3G/LTE или внешнего жесткого диска. Расширение объема памяти возможно посредством слотов microSD и M.2 PCIe. Электропитание RBM33G осуществляется через разъем Gigabit Ethernet по технологии PoE или через jack. Консольный порт RS232. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik RBM33Gменее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: MT7621A 880 МГц, 2 ядра, 4 потока. менее li, более Память: ОЗУ 256 Мб DDR3 RAM. ПЗУ 16 Мб FLASH. менее li, более Сетевые порты: 3x 10/100/1000 Мбит/сек Ethernet. менее li, более Дополнительные интерфейсы: 2x miniPCIe . 2x miniSIM. 1x USB 3.0 (тип A), сила тока до 1A, с функцией сброса питания. 1x M.2 (2242, для SSD-диска, скорость 1xPCIe). 1x microSD. Консольный порт 1x RS232. менее li, более Электропитание: 10-30 В DC через Eth 1 порт (не 802.3af). Jack. менее li, более Энергопотребление: до 19 Вт. менее li, более OC: MikroTik RouterOS, Level4 license. менее li, более Диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C. менее li, более Размер: 105 x 150 мм. менее /ul, более

Всего позиций: 12

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О – Омск, М – Москва, К – Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.