

В этой рассылке

узнайте о:

- hAP ac³ LTE6 kit
- CCR2004-1G-12S+2XS
- CRS326-24G-2S+IN
- Поддержке UNII-2 в США и Канаде
- Лучшем 48xPoE+ свитче на рынке по версии STH
- Ещё одном свитче MikroTik в LinusTechTips

Новости в связи с Covid-19

Многие предприятия перевели сотрудников на удалённую работу, миллионы людей находятся в самоизоляции дома. Им приходится полагаться на своё Интернет-подключение, чтобы продолжать работать и получать важнейшую информацию без задержки. Появилось много новых пользователей наших LTE продуктов, ведь LTE – лучший вариант для многих домов, где раньше не было хорошего подключения. Также вырос спрос на мощные роутеры, которые могут справиться с VPN-туннелями — краеугольным камнем удалённой работы.

*Photo: Nexstream*

Количество заказов сильно выросло, и мы прилагаем все усилия, чтобы удовлетворить этот спрос. На складах задействованы дополнительные сотрудники, наши партнёры по производству в Европе и Азии работают на все 100%. Несмотря на огромный приток заказов, наши поставки продолжают без перебоев.

Что касается различных мероприятий MikroTik – ситуация пока что не изменилась, меры общественной безопасности во всем мире по-прежнему требуют от всех нас терпения и пребывания дома. Мы будем держать вас в курсе, а пока что — берегите себя!

hAP ac³ LTE6 kit

[Посмотреть на сайте](#)

Двухдиапазонный беспроводной роутер с поддержкой LTE и 5-ю гигабитными Ethernet-портами. Верный выбор для большинства квартир или домов!

\$ 219

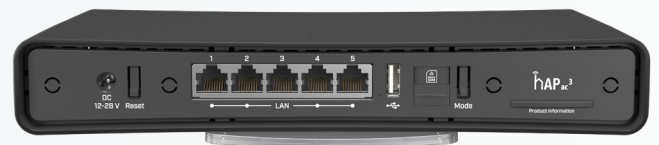
Забудьте о бесконечном поиске идеального роутера и просмотре нескончаемых обзоров и параметров! Мы создали домашнюю точку доступа, которая имеет все необходимые функции на годы вперед.

Свобода LTE

hAP ac³ LTE6 оснащён нашим новейшим LTE модемом 6-й категории. Скорость до 300 Mbps достигается при помощи агрегации частот, так как стандарт CAT6 позволяет устройствам использовать сразу несколько сотовых частот. Это огромное преимущество в ситуации, когда вокруг много пользователей LTE. В зависимости от оператора сотовой связи, скорость интернета в при переходе на CAT6 вырастает даже в два раза.



hAP ac³ LTE6 kit – новый стандарт домашних точек доступа.



Функционал, форма, универсальность

С 5-ю гигабитными Ethernet-портами, 256 МБ ОЗУ и четырёхъядерным процессором, hAP ac³ LTE6 удовлетворит запросы даже самых больших и требовательных домохозяйств. Мы предусмотрели полноразмерный USB-порт для, например, подключения дополнительного накопителя данных. Новый корпус позволяет закрепить роутер как горизонтально, так и вертикально. Крепёж для настенного монтажа тоже прилагается.

Надёжное соединение для всех ваших устройств

Перестаньте делить частоту со всеми соседями! Сильнейшая **двухцепная двухдиапазонная** беспроводная связь 2,4/5 GHz для одновременного покрытия решит большинство проблем с помехами в многолюдной среде. В наше время без этого — никак! Частоту 2,4 GHz можно оставить для устройств постарее, а 5 GHz для всего остального, ведь она - менее загружена.

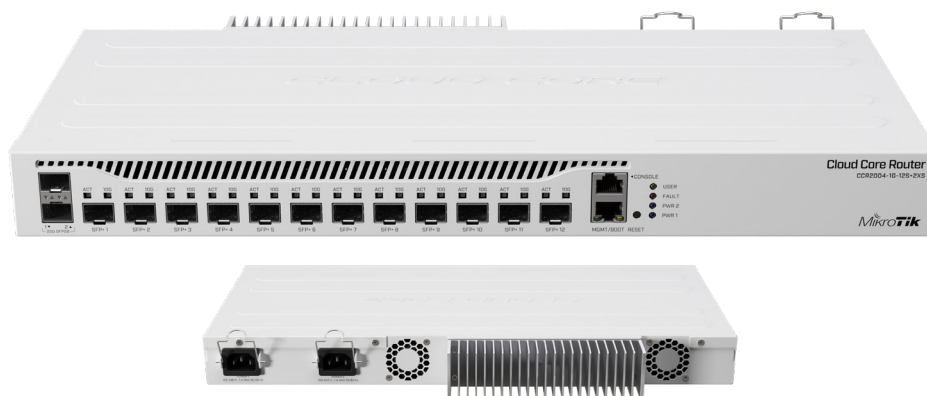
CCR2004-1G-12S+2XS

[Посмотреть на сайте](#)**\$ 595**

Лучший напарник в управлении SFP, SFP+ и SFP28!
Порты 1, 10 и 25 Gbps объединены в одном устройстве,
чтобы сделать вашу жизнь проще.

Быть мастером на все руки — бесценно, но иногда вам просто нужно устройство, которое работает и решает проблему без дополнительных действий. CCR2004-1G-12S + 2XS делает именно это - забудьте обо всех проблемах с подключением и расширьте свою серверную именно так, как вы это представили.

Возможности подключения? Ещё какие! Этот роутер оснащен 12 x 10G SFP+ и 2 x 25G SFP28 портами.



CCR2004-1G-12S + 2XS — наш роутер с самой мощной на сегодняшний день одноядерной производительностью. Он обеспечивает невероятные результаты в одном туннеле (до 3,4 Гбит / с) и обработке подачи BGP.

Теперь вы готовы ко всему: 10G, 40G и 25G! В сочетании с такими многопортовыми продуктами MikroTik, как CRS317-1G-16S+RM, CRS312-4C+8XG-RM и CRS326-24S+2Q+RM, ваша система не знает границ. По производительности CCR2004-1G-12S+2XS находится на одном уровне с популярными маршрутизаторами CCR1009/CCR1016. Устройства поставляются с двумя блоками питания — забудьте о неожиданных перебоях! Благодаря тщательно продуманной конфигурации портов новый CCR2004-1G-12S + 2XS станет идеальным дополнением к любому профессиональному сетевому арсеналу - он сэкономит вам уйму времени в самых сложных ситуациях.

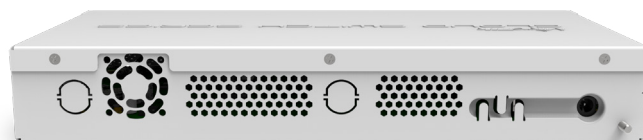
CRS326-24G-2S+IN

[Посмотреть на сайте](#)

24 гигабитных порта, 2 SFP + порта и настольный корпус — производительность профессиональной серверной комнаты для вашего дома!

\$ 189

Ваша домашняя сеть не предмет для компромиссов. Этот компактный и тихий свитч обладает рядом характеристик, которые не уступают серьезным серверным конфигурациям: пара 10G SFP+ портов, 512 MB оперативной памяти, 24 гигабитных Ethernet порта, а также достаточно мощный процессор, который справится с такими потребностями пользователей, как брандмауэр, NAT и даже VPN. И всё это по чрезвычайно доступной цене — мы поставили себе задачу не выходить за ценовые рамки предыдущего поколения свитчей!



С CRS326-24G-2S+IN ваша домашняя сеть может достичь действительно профессионального уровня!

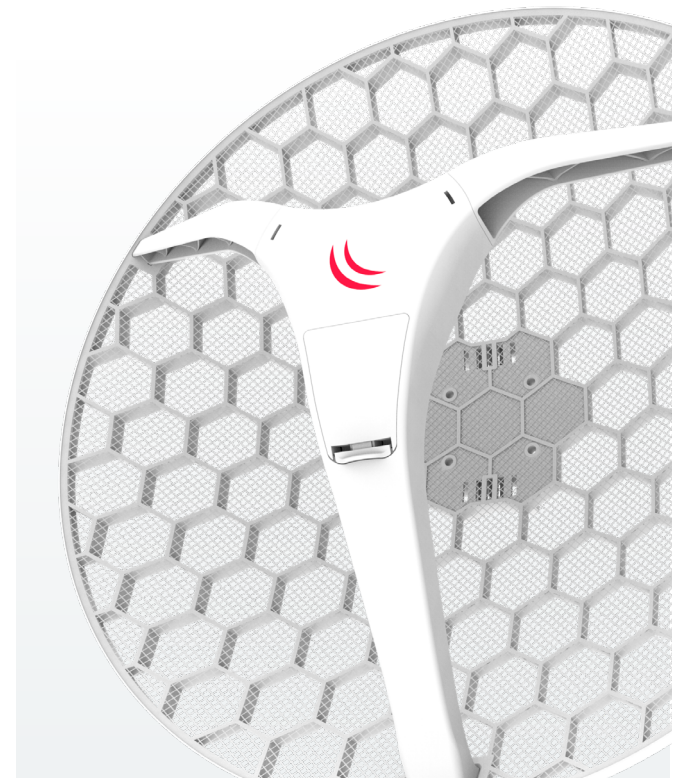
Как и многие другие свитчи MikroTik, CRS326-24G-2S+IN имеет возможность «двойной загрузки», которая позволяет использовать либо облегченную SwOS, либо продвинутую RouterOS. Компактный и бесшумный настольный корпус без вентилятора делает этот свитч идеальным выбором в каждый дом. К тому же его очень легко перемещать! **Но не волнуйтесь - этот маленький свитч обладает всеми возможностями и функциями своего более крупного рекмаунт аналога — CRS326-24G-2S+RM, ничто не потеряно и не удалено.**

CRS326-24G-2S + IN обеспечивает все основные функции управляемого свитча, и даже больше: переадресацию между портами, фильтрацию MAC, настройку VLAN, зеркалирование трафика, ограничение полосы пропускания, даже настройку поля заголовков MAC и IP. Порты SFP+ поддерживают модули 1.25G SFP и 10G SFP +.

Поддержка UNII-2 в США и Канаде

Мы прошли сертификацию FCC и добавили поддержку беспроводных частот UNII-2 в RouterOS для следующих продуктов:

- RBSXTsqG-5acD-US (SXTsq 5 ac)
- RBLHGG-5acD-XL-US (LHG XL 5 ac)
- RBLHGG-5acD-US (LHG 5 ac)
- RBLDFG-5acD-US (LDF 5 ac)
- RBDiscG-5acD-US (DISC Lite5 ac)
- RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN-US
- RBwAPGR-5HacD2HnD-US-US
- RBwAPGR-5HacD2HnD-US&R11e-LTE6-US
- RBwAPGR-5HacD2HnD-US&R11e-4G-US
- RBD52G-5HacD2HnD-TC-US (hAP ac²)



Это обновление предоставляет более широкий диапазон каналов 5 GHz на выбор - не только UNII-1 (5,170–5,250 ГГц) и UNII-3 (5,725–5,835 ГГц), но и UNII-2 (5,250–5,350 ГГц и 5,470–5,725 ГГц). Чтобы использовать UNII-2, вам необходимо обновить ваше устройство до последней версии (по крайней мере, до долгосрочной версии 6.45.8 или стабильной версии 6.46.1). Мы работаем над тем, чтобы включить поддержку UNII-2 для большего количества продуктов -US, ждите новостей!

Лучший 48xPoE+ свитч на рынке по версии ServeTheHome С поддержкой 24v и 56v для каждого порта

Недавно ServeTheHome, портал, который специализируется на последних новостях сетевых продуктов, обзоровал CRS354-48P-4S + 2Q + RM, и вот выводы: «Возможно, одно из главных свойств этого свитча — это его влияние на сетевую экосистему. MikroTik теперь позволяет питать даже более дешевые 10GbE свитчи, например, 8x SFP + MikroTik CRS309-1G-8S + IN, при помощи этого PoE+ свитча. Он также может питать точки доступа, IP камеры, телефоны и другие устройства. CRS354-48P-4S+2Q+RM может стать основой огромных офисных сетей, существенно упрощая установку инфраструктуры.»

На их [сайте](#) можно найти подробный обзор внешних и внутренних компонентов свитча, подробности производительности, опций управления, потребляемой мощности и уровня шума, и всё остальное, что нужно знать об этом устройстве. Как всегда, к статье прилагается и [видео версия обзора](#).

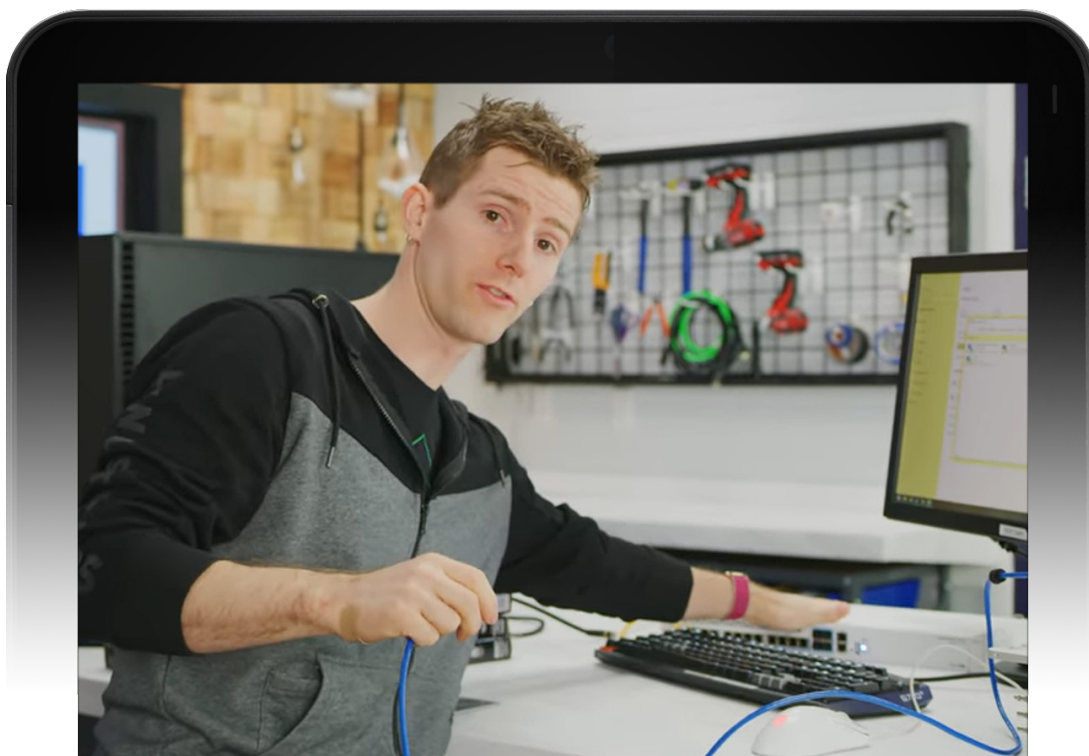
Если вас интересуют обзоры новейших продуктов MikroTik, обязательно ознакомьтесь с разделом сетевых продуктов сайта ServeTheHome. Они регулярно выпускают профессиональные, исчерпывающие обзоры с поразительным вниманием к деталям.



Ещё один свитч MikroTik в LinusTechTips

[Смотреть видео](#)

На этот раз известный техноблогер рассказывает о высокоскоростных домашних сетях и проблемах, с которыми вы можете столкнуться. А именно — о случаях, когда железо и провода не справляются со скоростью, которая нужна вашей сети.



В видеоролике Linus рассказывает о 2.5 гигабитных сетях, как о золотой середине между 1 Gbps (нынче маловато для многих) и 10 Gbps (бывает дороговато для обычной домашней сети). В случае самого Linus, скорость важна, чтобы обрабатывать огромные медиа-файлы: при достаточно быстром подключении обрабатывать фото и видео можно без копирования файлов на локальный диск.

Среди разных решений и устройств, в арсенале LinusTechTips можно заметить превосходный [CRS312-4C+8XG-RM](#) – наш первый продукт с портами 10G RJ45 Ethernet и 4x 10G комбо-портами. Эти комбо-порты можно использовать в качестве 10G RJ45 Ethernet или 10G SFP+, если необходимо дополнительное оптоволоконное подключение. С MikroTik вам не придётся долго выбирать — вы можете себе позволить всю необходимую скорость и пропускную способность прямо сейчас!