

میکروتیک hAP ac Lite ایستاده

این دستگاه یک اکسس پوینت دو بانده به صورت همزمان است که می تواند پوشش شبکه ۲.۴ گیگاهرتز و ۵ گیگاهرتز را به صورت همزمان ایجاد کند. طراحی جدید قاب این دستگاه باعث می شود بتوان از آن به صورت ایستاده یا خوابیده استفاده کرد. همچنین کیت نصب بر روی دیوار هم برای این دستگاه در نظر گرفته شده است.

- وایرلس دو قطبی 802.11n با فرکانس 2.4 گیگاهرتز
- وایرلس تک قطبی 802.11ac با فرکانس 5 گیگاهرتز
- 64 مگابایت رم
- 5 پورت اترنت 10/100Mbps
- خروجی PoE پسیو بر روی پورت 5
- پورت usb برای مودم 3G/4G یا درایو usb

بزودی



hAP ac Lite می تواند با استفاده از آداپتور یا اینجکتور PoE پسیو کار کند. یک آداپتور 24 ولت به همراه این وسیله ارائه می شود. همچنین این دستگاه دارای خروجی PoE بر روی پورت 5 خود است که می تواند سایر تجهیزات PoE را راه اندازی کند. حداکثر توان خروجی PoE این وسیله برابر است با 500mA/12W.

این دستگاه با کانفیگ اولیه ارائه می شود و بنابراین برای راه اندازی آن کافی است دستگاه را به برق بزنید، کابل اینترنت را به آن متصل کنید و سپس با استفاده از شبکه mikrotik از اینترنت استفاده کنید.

مشاهده آنلاین



آداپتور 24v / 1.2A



LDF 5

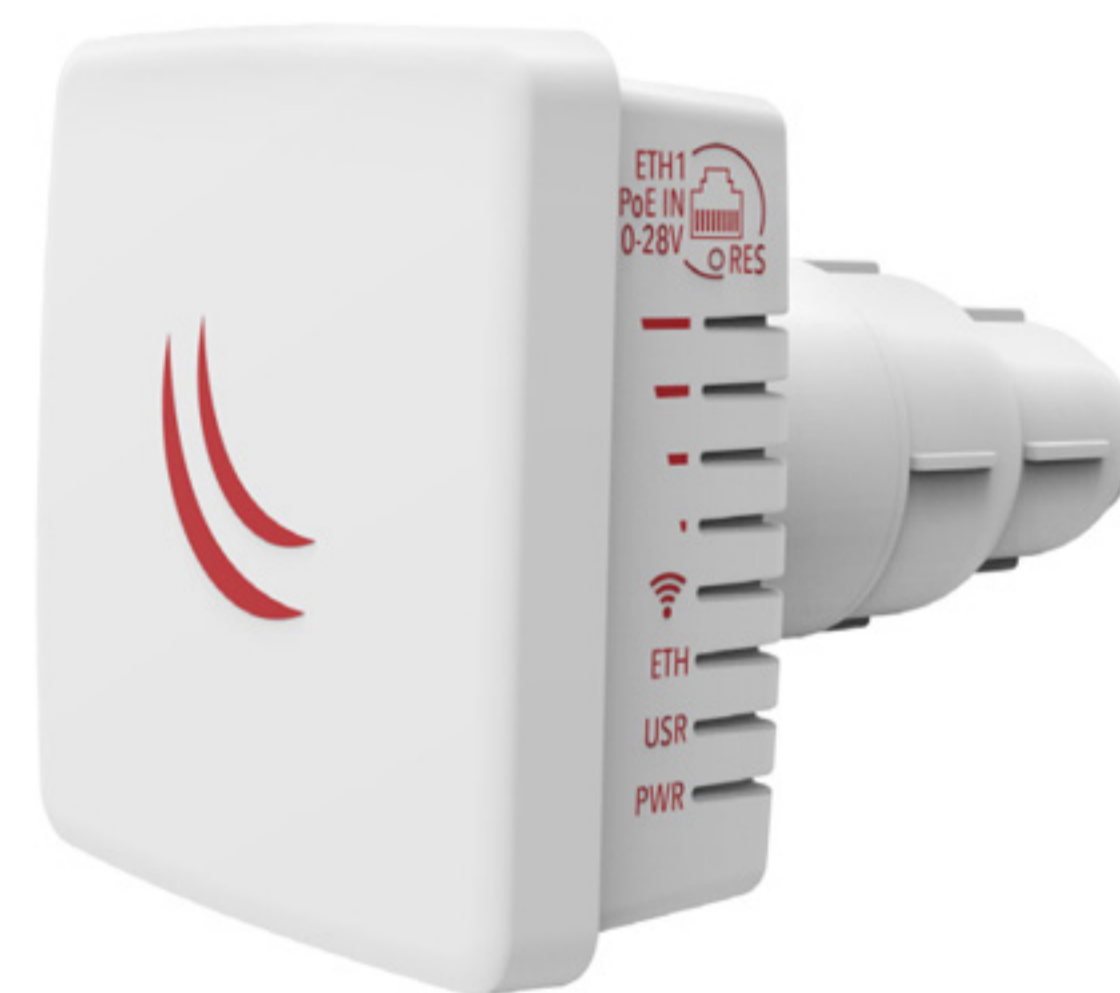
بزودی



LDF یک دستگاه وایرلس محیط بیرونی مجهز به یک آنتن داخلی است. این وسیله برای نصب روی دیش ماهواره طراحی شده است که دیش به عنوان انعکاس دهنده و تقویت کننده سیگنال عمل می کند.

با این وسیله می توان به راحتی با استفاده از هر نوع دیش تلویزیونی اقدام به ایجاد لینک وایرلس با برد بالا کرد. این وسیله به راحتی می تواند بر روی دیش نصب شود و به علت کوچکی و سبکی خود وسیله، حمل و نقل و استفاده از آن بسیار ارزان و ساده است.

با استفاده از یک آنتن با قطر تا 100 سانتی متر، می توان به گین تا 33dbi دست یافت. این دستگاه دارای سیستم عامل routerOS نصب شده و آماده استفاده است.



مشاهده در سایت

CRS317-1G-16S+RM (ارائه به بازار در بهار ۹۷)

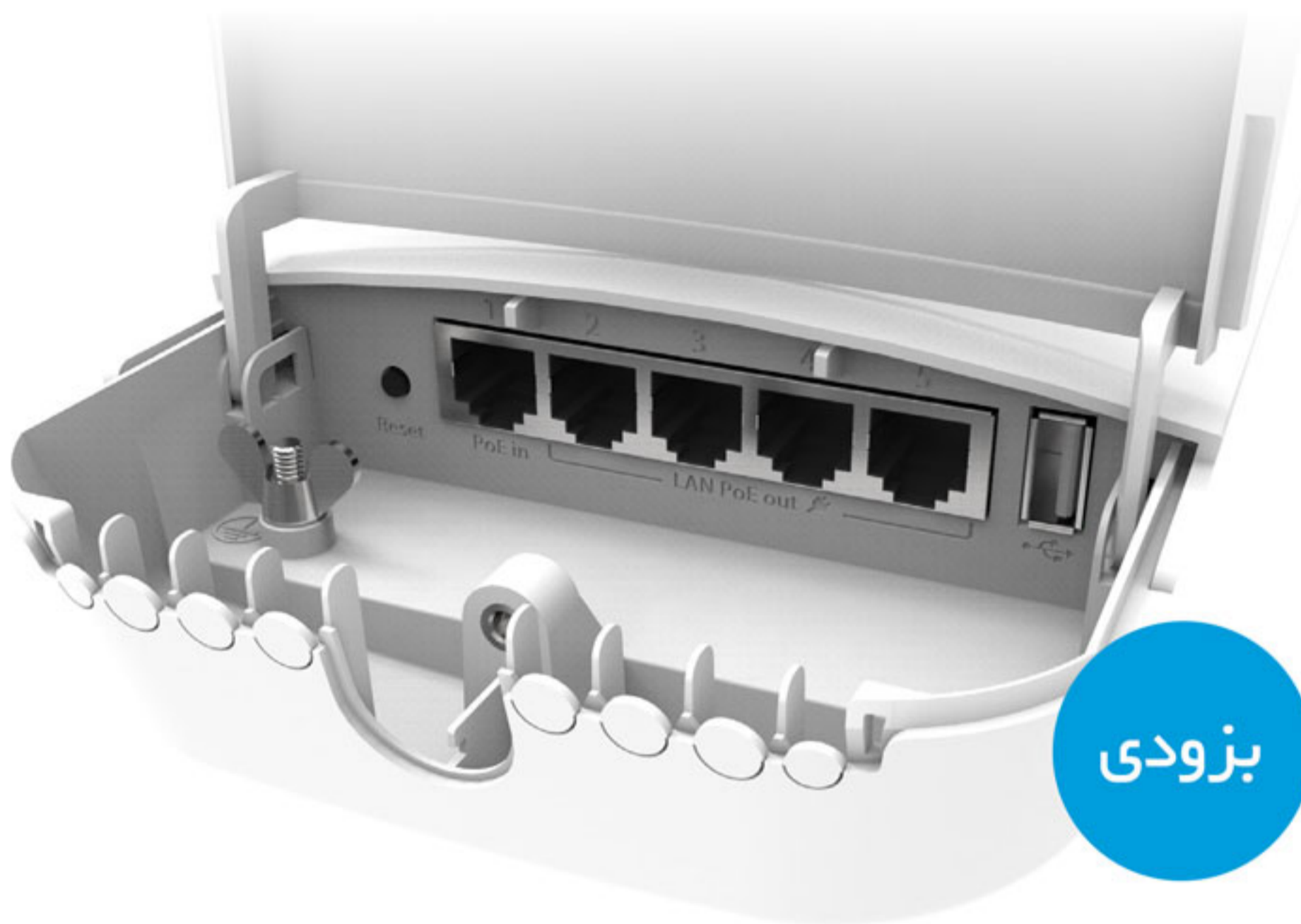
Crs317 جدید یک سوئیچ لایه 3 قابل نصب در رک است که دارای 16 پورت SFP+ برای ایجاد ارتباطات با سرعت 10Gbps و یک پورت 1Gbps عادی برای مدیریت دستگاه است. این دستگاه از نسل جدید چیپ سوئیچینگ بهره می برد که سرعت و کیفیت بسیار مطلوبی را بر روی همه 16 پورت فراهم می آورد. ویژگی های جدیدی مانند STP سخت افزاری باعث جلوگیری از حلقه و تضمین کیفیت شبکه می شوند. هر دو سیستم عامل SWOS و RouterOS برای این دستگاه قابل استفاده هستند که در زمان بوت شدن می توان یکی از این دو را انتخاب کرد.



OmniTIK 5 ac

میکروتیک یک ارتقای فوق العاده برای اکسس پوینت های OmniTIK 5GHz ارائه کرده است. دستگاه جدید دارای 5 پورت اترنت گیگابیتی است و از پروتکل 802.11ac پشتیبانی می کند. این وسیله دارای پردازنده قدرتمند 720 مگاهرتزی و 128 مگابایت رم است. مجموعه ملحقات این وسیله عبارتند از وایرلس قدرتمند 1300 میلی واتی دوقطبی (با پشتیبانی از پروتکل ac و پروتکل های قبلی a/n)، قاب ضد آب با طراحی جدید، دو عدد آنتن 5 گیگاهرتز 7.5dBi 360 درجه، یک منبع تغذیه، یک اینجکتور PoE و کیت نصب.

PoE 5 ac OmniKIT علاوه بر ویژگی های فوق، پروتکل های PoE پسیو و استاندارد 802.3at/af ورودی/خروجی را هم پشتیبانی می کند (12 تا 57 ولت). پورت های اترنت 2 تا 5 می توانند وسایل PoE دیگر را با همان ولتاژ ورودی این دستگاه راه اندازی کنند. در صورت استفاده از تغذیه 48 ولت یا سوئیچ 802.3at/af، این وسیله می تواند مستقیماً دوربین تحت شبکه را راه اندازی کند.



بزودی

مشخصات وایرلس

Rate	Tx	Rx
6MBit/s	31	-96
54MBit/s	27	-81
MCS0	30	-96
MCS7	27	-77
MCS9	22	-72

مشاهده در سایت



ارتقای CCR1009

میکروتیک در ارتقای جدید خود بر روی سوئیچ های CCR1009 تلاش کرده است که تمام بازخوردها و خواسته های مشتریان را کنار تجربه ۳ ساله خود در تولید این سوئیچ ها جمع کند تا بهترین عملکرد را برای این سوئیچ به ارمغان بیاورد.

تغییرات مهم:

حذف چیپ سوئیچ: اکنون با این تغییر، هر پورت گیگابیتی مستقیما به پردازنده متصل شده است و بنابراین محدودیت اشتراک پهنای 1 گیگابیت بر ثانیه بین پورت های هر چیپ حذف شده است و پردازنده مستقیما با بالاترین سرعت هر پورت ارتباط برقرار می کند.

پورت ترکیبی (کومبو): یک اینترفیس نرم افزاری گیگابیتی که به 2 سخت افزار متصل است. یک پورت SFP و یک پورت گیگابیتی. بدین ترتیب می توان روی یک پورت از هر دو نوع ارتباط استفاده کرد.

پشتیبانی از پورت 100BASE-SX/100BASE-BX / 100BASE-LX: این اولین بار است که دستگاہی از میکروتیک ماژول های 100BASE-LX-100BASE-SX/100BASE-BX را هم همانند ماژول های گیگابیتی پشتیبانی می کند.

افزایش کارایی: به علت اتصال مستقیم پورت ها به پردازنده، کارایی سوئیچ در مقایسه با نسخه های قبلی بهبود قابل ملاحظه ای داشته است.

نسخه قبلی

CCR1009-8G-1S+PC	6Gbps
CCR1009-8G-1S-1S+PC	16Gbps
CCR1009-8G-1S-1S+	16Gbps



نسخه جدید

CCR1009-7G-1C-PC	8Gbps
CCR1009-7G-1C-1S+PC	18Gbps
CCR1009-7G-1C-1S+	18Gbps

Passive cooling with SFP+

بزودی



CCR1009-7G-1C-1S+PC

Passive cooling

بزودی



CCR1009-7G-1C-PC

Rackmount with SFP+

بزودی



CCR1009-7G-1C-1S+

مشاهده در سایت

RouterOS 6.38

از این نسخه به بعد شما می توانید تنظیمات اولیه را با استفاده از پروتکل TR-069 و از طریق یک سرور ACS انجام دهید. در این حالت می توانید تنظیمات را مشاهده کنید یا تغییر دهید، فیرمور دستگاه را ارتقا دهید، دستگاه را ریبت کنید، تنظیمات کارخانه را برگردانید، اسکرپت ها را اجرا کنید و بسیاری موارد دیگر. بدین ترتیب می توانید تعداد زیادی دستگاه را به صورت ریموت و از یک مکان باهم و همزمان تنظیم کنید. کلاینت TR-069 به عنوان پکیجی جداگانه برای RouterOS ارائه خواهد شد و در فایل All Packages در صفحه دانلود میکروتیک قابل دسترس خواهد بود. فعلا این پکیج فقط از طریق خط فرمان و در آدرس "tr069-client/" در دسترس است. برای اطلاعات بیشتر به سایت میکروتیک مراجعه فرمایید.

میکروتیک همچنین پشتیبانی از IKEv2 را هم برای IPsec اضافه کرده است. همچنین عملکرد STP برای CRS و سوئیچ های کوچک Atheros برای جلوگیری از ایجاد حلقه (loop) و نیز پشتیبانی از پروتکل Link-Layer Discovery (LLD) جزو اضافات جدید این نسخه هستند.

برنامه زمانی MUM در سال ۲۰۱۷



MUM در اروپا - ایتالیا - میلان - ۳۰ و ۳۱ مارس (۱۰ و ۱۱ فروردین ۹۶)



گوآتمالا - شهر گوآتمالا
 ۲۰ ژانویه (۳۰ دی ماه)



کلمییا - بوگوتا
 ۲۳ ژانویه (۴ بهمن ماه)



روسیه - خاباروفسک
 ۱۴ مارس (۲۴ اسفند ماه)



روسیه - نووسیبیرسک
 ۱۷ مارس (۲۷ اسفند ماه)



ویتنام - هوشی‌مین
 ۲۱ آوریل (۱ اردیبهشت ۹۶)



کامبوج - پنومپن
 ۲۴ آوریل (۴ اردیبهشت ۹۶)