

Pada buletin ini membahas tentang

- hEX
- wAP ax
- Chateau PRO ax
- MikroTik dan Ampere
- Latih Pelatih
- #MikroTips dan trik baru!
- Terdeteksi Di Alam Liar
- Linus Tech Tips memilih MikroTik

hEX

hEX lama diperbarui: harga sama, kinerja dua kali lipat!

Perangkat utama untuk perutean terjangkau di setiap rumah telah kembali – kini lebih hebat.

PDF



#1

#2

#3

hEX lama

1764

1802,2

766,4

hEX pembaruan

4132,4

3646,6

1430,3

+134,26%

+102,34%

+86,63%



RAM 512 MB



JACK DC, POE-IN



5X PORT
ETHERNET GIGABIT



CPU ARM64
DUAL-CORE YANG
MODERN

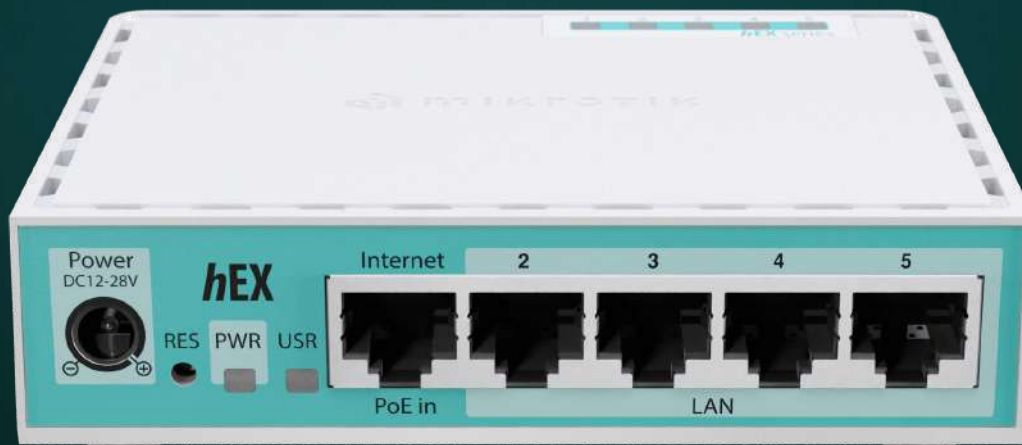


ROUTEROS V7



USB

Router terjangkau dan andal yang Anda tahu dan percayai kini lebih hebat. Dengan pembaruan terbaru, hEX memberikan kinerja dua kali lipat dengan harga sama. Terlepas dari Anda mencari solusi paten untuk rumah atau kantor skala kecil, hEX memastikan konektivitas lancar dan stabil dengan peningkatan signifikan: kami **meningkatkan RAM dari 256 MB menjadi 512 MB**, dan mengganti **CPU** dengan **ARM64-bit dual-core modern** yang sangat kencang!



Bergantung pada konfigurasi Anda, kinerja meningkat hingga 100-134%!



Dengan 5x port Ethernet Gigabit, hEX adalah cara paling terjangkau untuk menghubungkan berbagai perangkat di rumah dan kantor Anda. Anda dapat menggunakan port USB ukuran penuh untuk menambahkan penyimpanan tambahan guna mengakses media kualitas tinggi pada berbagai perangkat!



meningkatkan kinerja titik akses tahan cuaca tanpa menaikkan harga!

- DESAIN TIDAK MENCOLOK
- ETHERNET GIGABIT X2
- SINYAL RADIO WI-FI 6 PITA GANDA KENCANG
- WAP KLASIK SELUBUNG TAHAN CUACA
- POE-IN & JACK DC
- ROUTEROS V7

wAP ax menyediakan Wi-Fi 6 kencang dan andal ke wilayah terpencil atau lingkungan menantang lainnya – seperti SPBU terpencil atau halte bus. Desain wAP yang terkenal **tahan cuaca** telah teruji selama beberapa generasi di seluruh dunia, dan tetap menjadi favorit bagi pengguna MikroTik karena kesederhanaan dan daya tahan. Sinyal radio kuat pita ganda, **rantai ganda (2x2 MIMO)** memastikan koneksi kencang dan andal baik di dalam dan luar ruangan.



2x2 MIMO

Mendukung penuh CAPsMAN baru supaya manajemen terpusat menjadi cepat dan sederhana!



	wAP ac	wAP ax
Kinerja CPU	Quad-core ARM A7 IPQ4018	Dual-core A53 IPQ5010 (konsumsi daya lebih rendah, pemrosesan lebih cepat)
RAM	128MB DDR3	256MB DDR3
Kapasitas Flash	SPI 16MB	NAND 128MB
Laju data maks nirkabel	AC1200	AX3000 (laju data lebih cepat 2.5x!)

Wi-Fi 6: Tidak Sekadar Kecepatan

Tidak diragukan lagi – Wi-Fi 6 lebih kencang baik pada spektrum 2.4 GHz (**kecepatan meningkat hingga 90%!**) dan spektrum 5 GHz (lebih cepat hingga 40%), dan masih banyak lagi. Wi-Fi 6 menawarkan peningkatan **signifikan pada efisiensi energi dan keamanan**. OWE/WPA3-PSK/WPA3-EAP enkripsi dan perlindungan rangka manajemen membantu menjaga semua jenis serangan, seperti serangan brute-force dan Deautentikasi.

Jika Anda memiliki beberapa perangkat wAP ax di area luas, Anda akan menikmati peningkatan pada **transisi cepat yang lancar** roaming – perangkat Anda akan beralih ke sinyal terkuat... dengan lancar!

Peningkatan Perangkat Keras untuk Konektivitas Tanpa Putus dan Manajemen Sederhana

Titik akses ringkas ini dilengkapi dengan CPU ARM dual-core yang modern dan menjalankan RouterOS v7, memastikan internet stabil dan **kinerja VPN bagus** di seluruh properti Anda. Perangkat dengan wAP ax juga mendukung CAPsMAN baru untuk manajemen terpusat beberapa perangkat hanya dengan beberapa klik. Perangkat memiliki **dua port Ethernet Gigabit**, dengan **PoE-in** pada satu port untuk opsi pencatuan daya fleksibel. Anda juga dapat menggunakan jack DC standar – karena kami yakin memberikan kepada Anda beberapa pilihan.



Desain tidak Mencolok – Tahan Cuaca dan Tahan Perusakan

wAP ax dirancang untuk menyatu dengan lingkungan. Desain simpel dan elegan tidak mengundang perhatian yang tidak diperlukan sehingga cocok untuk ruangan publik atau properti pribadi. wAP dapat dipasang dengan kencang di dinding luar atau atap dari dalam selubung, terdapat juga bukaan di belakang selubung untuk menjalankan kabel Ethernet langsung melalui dinding, menjaga setup lebih tersembunyi dan aman.



Chateau PRO ax



Titik akses rumah Wi-Fi 6 untuk pengguna lanjutan – dilengkapi dengan sistem nirkabel kencang dan CPU yang cocok.

CPU ARM64 QUAD-CORE 2.2 GHZ YANG SANGAT KENCANG	5X PORT ETHERNET GIGABIT	1 GB RAM
USB 3	POE-OUT	ROUTEROS V7, L6

Dirancang sesuai dengan kebutuhan profesional, titik akses rumah Chateau PRO ax Wi-Fi 6 dirancang guna memaksimalkan kinerja, **menangani trafik lebih banyak dari sebelumnya**. Dengan **CPU ARM tidak tertahankan yang berjalan pada 2.2 GHz** dan chip nirkabel tercanggih, Chateau PRO ax menangani **4 stream spasial** guna menjalankan **laju data dobel** pada perangkat rantai ganda pada umumnya, memastikan bahwa jaringan Anda selalu kencang, andal, dan siap mendukung tugas yang paling menantang. Ingat – Anda perlu perangkat yang mendukung 4 stream spasial pada sisi lain koneksi untuk menggunakan secara maksimal Chateau PRO ax.

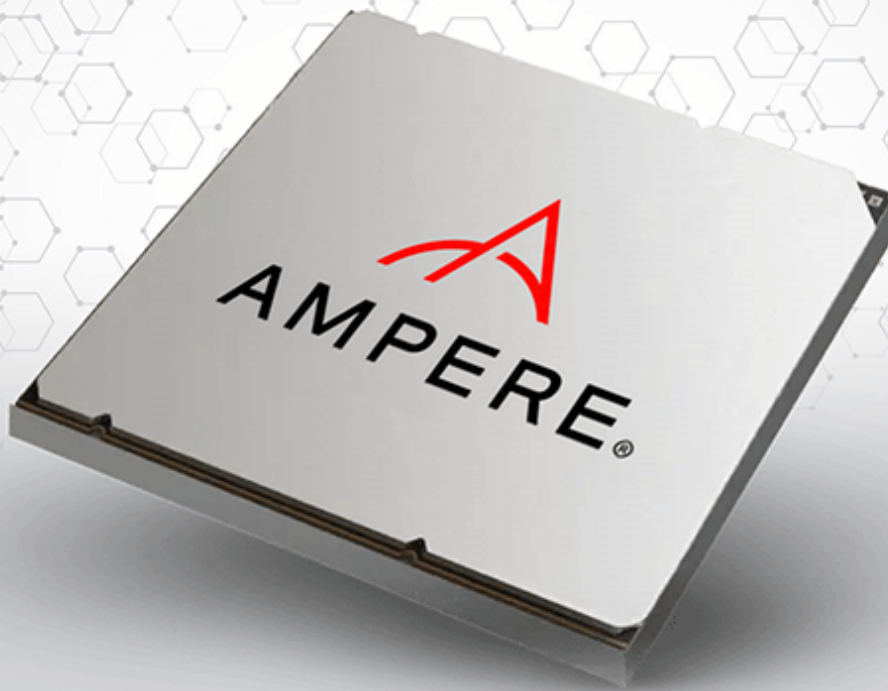
Dengan 5x port Ethernet Gigabit dan port USB 3.0, Anda dapat mengubah Chateau ini menjadi server media rumah dengan menyambungkan ke penyimpanan SSD tambahan. Anda juga dapat menggunakan USB guna menambahkan modem LTE untuk pencadangan!

Setup kontainer lanjutan, bonding, atau setup nirkabel 4x4 MIMO kecepatan tinggi – di situ Chateau PRO ax sangat diandalkan! Perangkat tersebut juga meningkatkan jumlah radio transceiver membantu **meningkatkan cakupan nirkabel secara signifikan** dan kinerja **beamform**.



- Chateau PRO ax
- hAP ax³
- hAP ax²
- hAP ax lite





MikroTik dan Ampere bersama mengembangkan lini produk revolusioner dengan CPU kelas server

MikroTik dan Ampere®, Pemimpin berbasis di AS yang inovatif dalam bidang Prosesor Nativ Gemawan, dengan banga mengumumkan kerja sama untuk mengembangkan lini produk baru yang memiliki CPU kelas server yang mendorong batasan untuk jaringan yang terjangkau efisien dan kencang.

Kerja sama hebat ini bertujuan memberikan nilai signifikan kepada beragam pengguna – mulai dari penghobi jaringan data dan kantor skala kecil hingga konglomerat perusahaan global yang mencari perangkat untuk menangani infrastruktur yang lebih baik yang berpotensi menghemat jutaan dolar.

[**Baca rilis pers selengkapnya di sini**](#)