

Plagiarism Scan Report

Report Generated on: Oct 17,2022

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------------|-----|-------------------|------|------------------------|---|-------------------|-----------|
| <div><div>0%</div><div>Plagiarised</div></div> | <div><div>100%</div><div>Unique</div></div> | <table><tr><td>Total Words:</td><td>727</td></tr><tr><td>Total Characters:</td><td>4870</td></tr><tr><td>Plagiarized Sentences:</td><td>0</td></tr><tr><td>Unique Sentences:</td><td>29 (100%)</td></tr></table> | Total Words: | 727 | Total Characters: | 4870 | Plagiarized Sentences: | 0 | Unique Sentences: | 29 (100%) |
| Total Words: | 727 | | | | | | | | | |
| Total Characters: | 4870 | | | | | | | | | |
| Plagiarized Sentences: | 0 | | | | | | | | | |
| Unique Sentences: | 29 (100%) | | | | | | | | | |

Content Checked for Plagiarism

Oke Hallo semua,jadi pada blog kali ini kita akan membahas tentang RAM.Dari sumber informasi yang saya dapat hanya beberapa hari lagi dari peluncuran CPU seri ryzen 7000 amd bersama dengan motherboard baru yang pada dasarnya menandai awal dari akhir untuk ddr4 Ram tetapi seperti yang telah kita lihat berulang kali selama bertahun tahun.

Sebelum itu,tahukah kamu apa itu RAM? apa si fungsinya?dan kapan RAM pertama kali ditemukan?.Jadi RAM merupakan kepanjangan dari Random Access Memory. Secara teori, RAM memiliki prinsip kerja yang sama dengan memori internal (storage) yang biasa dipakai untuk menyimpan berbagai foto, video, aplikasi, dan lain sebagainya.Dan RAM pertama kali ditemukan pada tahun 1968 oleh Robert Dennard. RAM bekerja dengan mengolah semua data dan perintah yang dimasukkan oleh pengguna kemudian menyimpan data sementara.

Oke itu dia tadi tentang RAM, selanjutnya saya akan membahas RAM terbaru saat ini yang bersumber dari video YouTube dari channel The Tech Tank.Video nya ada dibawah ini ya. Yuk Simak penjelasannya!

Patriots Viper steel RGB series hadir dalam berbagai rasa dengan kecepatan mulai dari 3200 hingga 4133 megahertz dan dengan pengaturan waktu cl16 hingga 20 kit yang akan kami kerjakan mencakup dua modul 16 gigabyte dengan kecepatan pengenalan 3600 megahertz dan pengaturan waktu cl20 sekarang 3600 megahertz Gerakan terakhir menjadi lebih dari cukup untuk mendapatkan hasil maksimal dari gen saat ini. Sistem latensi yang lebih tinggi dapat menahan kit sedikit tetapi, mengetahui harga yang cukup di sisi lain adalah sesuatu yang pasti tidak menahan kit pada 110 dolar.Kit khusus ini dengan mudah melemahkan persaingan termasuk dua dari kit favorit saya dari Corsair dan g-skill.Kit RGB baja Viper hadir dengan harga 13 lebih murah daripada Vengeance RGB Pro,meskipun sedang dijual pada saat pembuatan film dan dua puluh dolar lebih murah daripada kit Trident Z Neo yang sekarang diberikan keduanya. Kit tersebut memiliki pengaturan waktu cl-18 yang lebih tinggi.

Dalam hal ini jadi saya selalu mencari kit baru untuk memakai mahkota RGB Ram dan ini jelas merupakan pesaing modul terlihat mengagumkan hitam PCB hitam aluminium penyebar panas logo ular emas di kedua sisinya memberikan semacam seperti kobra dengan bilah lampu yang tampak agresif lengkap dengan ciuman koki pembulatan Viper, modul terasa sangat kokoh berkat logam sikat pada penyebar panasnya dan saya pikir paket secara keseluruhan memancarkan energi premium modulnya adalah sekitar 47 milimeter dan untuk beberapa alasan hal ini menambah tampilan badass sedikit, tetapi dengan ditambahkan dua bilah lampu di atas modul lengkap dengan taring ular RGB dan lima LED bilah menyebarkan cahaya secara merata di seluruh hal membuatnya terlihat seperti ada lebih banyak LED daripada yang sebenarnya dan mereka juga menjadi lebih terang daripada yang saya harapkan. Dari kit dengan hanya lima LED meskipun saya pribadi akan menyukainya jika sebenarnya ada beberapa LED lagi yang dilemparkan hanya untuk meningkatkan kecerahan sedikit. Ehem jangan terlalu terpaku pada penampilan hehe.

Amy's ryzen 7 5800x dan msi's RTX 37 di game extrio keduanya berjalan pada jam stok dan dengan bilah yang dapat diubah ukurannya diaktifkan Saya Membandingkan kit yang berjalan pada kecepatan pengenalnya 3600 megahertz dengan pengaturan waktu cl20 dan sekali lagi setelah menerapkan overclock ringan yang meningkatkan kecepatan jam menjadi 3 800 megahertz saya juga dapat mengetik

pengaturan waktu sedikit ke cl18 yang stabil setelah menaikkan voltase menjadi 1,42 volt melawan baja Viper konfigurasi to one jadi mari kita masuk ke dalamnya sekarang karena semakin banyak angka mulai seperti bermunculan, seharusnya menjadi jelas bahwa segala sesuatunya tidak berjalan seperti yang diharapkan.

Mungkin inilah saatnya untuk menarik semacam kesimpulan. Produk patriot cukup bagus dan saya melihat maju untuk memeriksa beberapa perlengkapan mereka yang lain. Saya tidak dapat dengan sepenuh hati merekomendasikan kit khusus ini yang memenangkan banyak poin bagi saya di departemen penampilan dan lebih banyak lagi karena titik harganya yang bagus, tetapi saya tidak bisa mengabaikannya pengaturan waktu yang longgar itu ya dengan manual yang kompeten di atas clocking Anda bisa mendapatkan hasil yang lebih tinggi daripada yang bisa saya dapatkan, tetapi saya bertaruh bahwa sebagian besar orang yang membeli kit ini hanya akan menampar profil XMP dan menyebutnya sehari dan seperti yang ditunjukkan angka melakukan itu, bahkan mungkin tidak membuat Anda mendapatkan kinerja yang sama dengan kit yang lebih lambat dan bahkan lebih murah.

bahkan jika set kit tidak terlihat sebagus yang dikatakan jika Anda dapat menemukan kit CRGB Viper dengan latensi yang lebih rendah dijual dengan harga yang sama dengan yang ini maka itu selesai untuk yang satu ini. Oke itu saja Terimakasih.



No Plagiarism Found