

وحدة المعالجة المركزية (CPU)

الموصفات

الموديل: Intel Core i9-13900k

السرعة : 3.0GHz

عدد الأنوية : 16

التكنولوجيا : 10 نانومتر

المميزات

اداء عالي في البرامج الثقيلة

تقنيه Intel Turbo Boost لتحسين الاداء

رابط الصورة و المعلومات

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/230496/intel-core-i913900k-processor-36m-cache-up-to-5-80-ghz/specifications.html>



الذاكرة (RAM)

المواصفات

الموديل: Corsair Vengeance LPX

الحجم: 32 جيجابايت

السرعة: 3200 MHz

التكنولوجيا: DDR4

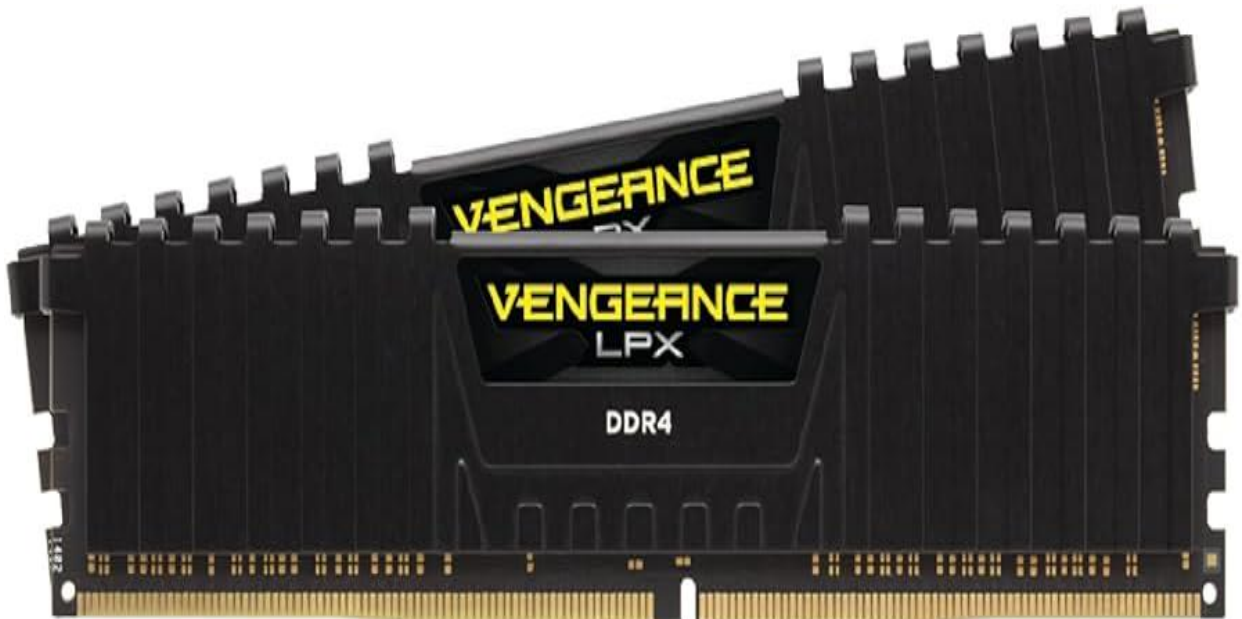
المميزات

سرعة عالية تزيد من أداء النظام

تصميم موفر للطاقة ومتوافق مع اللوحات الأم الحديثة

رابط الصورة و المعلومات

<https://www.corsair.com/us/en/p/memory/cm32gx4m2e3200c16/vengeance-lpx-32gb-2-x-16gb-ddr4-dram-3200mhz-c16-memory-kit-black-cmk32gx4m2e3200c16>



وحدة معالجة الرسومات (GPU)

المواصفات

الموديل: NVIDIA GeForce RTX 3080

الذاكرة: 10 جيجابايت GDDR6X

التردد الأساسي: 1440 MHz

التكنولوجيا: Ampere

المميزات

للحصول على رسومات واقعية (Ray Tracing) دعم تتبع الأشعة

أداء ممتاز للألعاب وبرامج التصميم ثلاثي الأبعاد

رابط الصورة و المعلومات

<https://www.nvidia.com/en-me/geforce/graphics-cards/30-series/rtx-3080-3080ti/>



القرص الصلب

المواصفات

الموديل: samsung970 evo plus

الحجم : ١ تيرابايت

سرعه القراءة و الكتابة : ٣٣٠٠ ميجا بايت/ثانيه

مزايا

سرعه نقل البيانات

تحسين زمن التحميل لنظام التشغيل و البرامج

صوره و رابط المعلومات

<https://semiconductor.samsung.com/consumer-storage/internal-ssd/970evoplus/>



الاجهزه الطرفيه

المواصفات

الشاشه: ASUS ROG swift PG278Q

الحجم : 27 بوصة

الدقة: 2560x1440 بكسل

معدل التحديث: ١٦٥ هرتز

التقنيات G-Sync

مزايا

شاشه عاليه الدقه بمعد مرتفع لاداء سلس

صوره و رابط المعلومات

<https://rog.asus.com/monitors/27-to-31-5-inches/rog-swift-pg278q-model/>



اللوحة الام

المواصفات

الموديل: ASUS ROG Strix Z590-E

المعالج المدعوم: الجيل العاشر و الحادي عشر Intel

الذاكرة: حتى 128 جيجا

مزايا

دعم لتقنيته pcie4.0 لتحسين سرعه نقل البيانات

عدد كبير من المنافذ لتوسيع قدرات النظام

صوره و رابط المعلومات

<https://arabhardware.net/reviews/asus-z590-gaming-wifi-rog-review>

