# وحدة المعالجة المركزية (CPU)

# المو صفات

الموديل:Intel Core i9-13900k

السرعه: 3.0GHz

عدد الأنوية: 16

التكنولوجيا: 10 نانومتر

المميزات

اداء عالى في البرامج الثقيلة

تقنيه Intel Turbo Boost لتحسين الاداء

رابط الصوره و المعلومات

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



### الذاكرة (RAM)

### المو اصفات

الموديل: Corsair Vengeance LPX

الحجم: 32جيجابايت

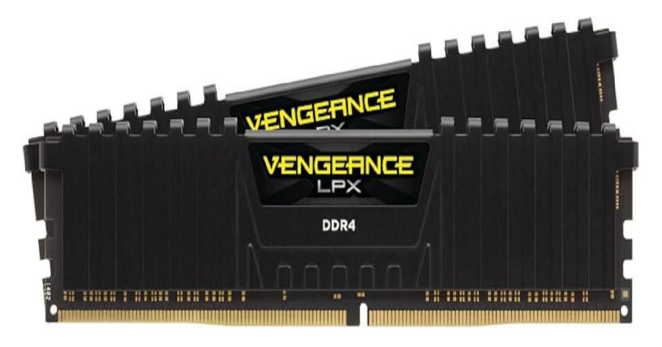
السرعة: MHz3200

التكنولوجيا:DDR4

المميزات

سرعة عالية تزيد من أداء النظام تصميم موفر للطاقة ومتوافق مع اللوحات الأم الحديثة رابط الصوره و المعلومات

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



### وحدة معالجة الرسومات (GPU)

### المو اصفات

الموديل: NVIDIA GeForce RTX 3080

الذاكرة: 10 جيجابايت GDDR6X

التردد الأساسى: 1440 MHz

التكنولوجيا:Ampere

#### المميز ات

للحصول على رسومات واقعية (Ray Tracing) دعم تتبع الأشعة أداء ممتاز للألعاب وبرامج التصميم ثلاثي الأبعاد

رابط الصوره و المعلومات

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



# القرص الصلب المواصفات

samsung970 evo plus: الموديل

الحجم: اتير ابايت

سرعه القراءة و الكتابه: ٣٣٠٠ ميجا بايت/ثانيه

مزایا

سرعه نقل البيانات

تحسين زمن التحميل لنظام التشغيل و البرامج

صوره و رابط المعلومات

https://semiconductor.samsung.com/consumer-storage/internalssd/970evoplus/



## الاجهزه الطرفيه

## المواصفات

ASUS ROG swift PG278Q: الشاشه

الحجم: 27 بوصه

الدقة: 2560x1440 بكسل

معدل التحديث: ١٦٥ هرتز

G-Sync التقنيات

# مزايا

شاشه عاليه الدقه بمعد مرتفع لاداء سلس

صوره و رابط المعلومات

https://rog.asus.com/monitors/27-to-31-5-inches/rog-swiftpg278q-model/



# اللوحه الام

## المواصفات

ASUS ROG Strix Z590-E: الموديل

المعالج المدعوم: الجيل العاشر و الحادي عشر Intel

الذاكره: حتى 128 جيجا

## مزایا

دعم لتقنيهpcle4.0لتحسين سرعه نقل البينات عدد كبير من المنافذ لتوسيع قدرات النظام صوره و رابط المعلومات

https://arabhardware.net/reviews/asus-z590-gaming-wifi-rogreview

