

Procesador AMD 1700 OEM

saca todo, principalmente en ultras, highs

Power of multithreading. Como caballo de batalla para la edición, el modelado y CAD, no está mal. Una buena plataforma para actualizar.

Rendimiento, los juegos tiran con fuerza, se usaron pero funcionan bien. muchos núcleos e hilos.

Todos

Después de muchos años, la piedra sigue siendo la mejor solución tanto para el juego como para el trabajo. Su multinúcleo brinda un aumento de rendimiento muy notable en las aplicaciones informáticas, en comparación con la vergenza azul sobrevaluada.

Overclocking a 3.7-3.9 GHz = + 20-40% de rendimiento. Precio.

Potencia y velocidad por el dinero.

No veo

Gran rendimiento multiproceso, a la par con i7-6900k. Buen rendimiento de subproceso único, ligeramente inferior a i7-6700. Fro (con un enfriador de stock en inactivo 32 grados, bajo carga un máximo de 66, en la habitación al mismo tiempo +28), overclockeado a 3.