

# SSD Gigabyte AORUS NVMe Gen4 SSD

El tiempo lo diré lo llevé al trabajo en casa en UE4, en modelado 3D y trabajo en editores gráficos, para que no me faltara capacidad de almacenamiento. En el trabajo 2 días. Si bien todo se adapta, funciona de manera inteligente. Los shaders en UE4 se consideran rápidos (placa base Gigabyte Aorus Elite x570, en una carcasa Super Tower reventada. 2 ventiladores por entrada + 2 ventiladores por salida.)

Preferiría algo diferente ahora, más lento pero más frío. Viví durante casi un año. Hubo errores durante la carga. Decidí reorganizar el Windows y luego mostré el volumen de 32 mb y luego dejé de verse como un disco. Tenía un sistema. Se calienta demasiado. Reemplazado bajo garantía pero ahora está en la caja

Frank "G" Tome solo los mejores y confiables fabricantes! Y haz copias de seguridad de la información importante!

unidad valiosa Super máquina! Querido, para trabajar durante mucho tiempo: ponga su extra. aficionados. el mío con extra el flujo de aire mantiene la temperatura entre 32 y 35 °C

Excelente unidad de alta velocidad Ahora hay una selección muy pequeña de unidades 4Gen 4x, pero esta es una excelente opción. En mi placa base ASUS X570-I, está instalado en la primera ranura M.2 y tiene su propio disipador de calor, por lo que quitó el disipador de calor que venía con la unidad. La temperatura del disco durante las pruebas rondaba los 57 grados, lo que no está nada mal. Tengo un segundo M.2 sin disipador de calor, FireCuda 520, por lo que se calienta a 76-82, es decir. hay algo con lo que comparar

La carretera es rica Con tales velocidades puede reemplazar la memoria RAM.

Pieza de hierro de gama alta, requiere refrigeración adicional, pero esta es una cuestión de 300-600 rublos. Esta pieza de hierro por defecto se calienta mucho. Y el radiador en sí realmente no ahorra aquí. Inicialmente póngalo en el estuche con dos 140 para soplar. Traté de colocar las ranuras superior e inferior, debajo del viduyhi y encima del viduyhi, pero en todas partes se calienta hasta 60 grados, incluso si realmente no haces nada. Su máximo parece ser de 70 grados, pero 60 tampoco me conviene, porque. Quiero que este pedazo de hierro viva más y sin estrangular. Como resultado, se instalaron otros 2140 ventiladores en la carcasa, y específicamente para este SSD, se compró un ventilador de 92 mm por 600 rublos. Por qué exactamente 92 mm? Acabo de medir la distancia desde la parte inferior del viduyhi hasta el panel inferior y resultó ser de unos 90 mm. Porque Tengo un viduyukha grande y se hunde un poco, luego tomé un ventilador de 92 mm a ojo, como resultado, ahora realiza una doble función para mí: soporta el viduyukha y sopla en las dos ranuras M2 inferiores de la placa base. Después de todas estas manipulaciones, la temperatura de este aorus se mantiene constantemente en el nivel de 34-36 grados, que creo que es muy, muy

bueno. No prob particularmente los sintticos en cargas, porque. ahora no hay tiempo, pero creo que ah el panorama no cambiar demasiado y seguirn las mismas temperaturas de funcionamiento, bueno, tal vez un poco ms altas. Y en el trabajo, me siento, le escribo en gigabytes y la temperatura no cambia en absoluto. Creo que todo esto es el efecto de un tocadiscos direccional de 92 mm.

Algo caro pero que vale la penaSSD fantstico, todava no he visto tales velocidades