

# SSD Samsung MZ-V7S1T0BW

Recomiendo comprar un radiador para ello. O que la caja estuviera bien ventilada. Un excelente disco, tom un sistema de 256 GB para el sistema. Lectura/escritura excedieron los declarados por el fabricante. Durante tres años de funcionamiento, los indicadores han cado pero ligeramente en 50-70 megabytes, el estado del disco en la prueba es excelente. Temperatura de funcionamiento 38-45 grados. Al principio quise ponerle un radiador, pero despues de mirar medio año me calm.

bueno para su precio, lo recomiendo! IMPORTANTE!! Gente, no quiten la etiqueta del ssd, est hecha de cobre, si la quitan, perdern la garanta!

excelente por el dinero en trminos de velocidad y tamao hasta ahora muy encantado. Incluso compr una segunda. Le llev un radiador be quiet, muy chulo, lo recomiendo. en general estoy satisfecho con la compra, pero si te llevas menos de 2 TB, entonces el precio ser an mejor. y la pregunta es si necesita un sobrepago para la versin pro.

M2 decente

Funciona rpido, pero necesita un buen disipador de calor. Y el tiempo lo dir! Comprado para el sistema en abril de 2021 por 7300

Excelente ssd por el dinero

Lo mejor que me pas en trminos de interaccin con una computadora porttil. No es la unidad ms barata, pero confiable de Samsung. La velocidad es honesta, funciona de manera estable, hay suficiente bfer. Lo uso para el sistema, juegos y varios programas de trabajo. Decid escribir una reseña para atraer al video que una vez hice) Colgado en algn lugar de la pestaa de video. , llevndose consigo 60GB de fotos y todo tipo de cositas, Pens que por tal suma obtendra un producto confiable, y aqu \* un ram gigantesco llamado Samsung

un modelo excelente, me gust mucho Lo compr en el sistema como el disco principal para el sistema operativo y para instalar juegos. Como era de esperar, la velocidad est ms all de los elogios. CrystalDiskMark entreg 3495 MB / s para lectura y 3261 para escritura. Con el 3500/3200 declarado por el fabricante, este es simplemente un resultado maravilloso. En comparacin con un SSD convencional con interfaz SATA, la velocidad parece haber aumentado entre 2 y 2,5 veces. El volumen disponible es de 465 GB, la instalacin completa de Windows tom entre 5 y 6 minutos (desde una unidad flash USB 3.0), cargando el sistema operativo desde el momento en que se presion el botn, luego el escritorio se carg por completo: 7 segundos. En cuanto a la temperatura: este modelo tiene memoria de 96 capas y en comparacin con la memoria de 64 capas, el consumo de energa y el calentamiento son menores. Pero an as, el problema es el mismo que con todas las unidades NVMe: un fuerte calentamiento durante la grabacin prolongada. Al leer, no se calienta ms

de 60 grados, mientras que al escribir se calienta hasta 78 grados. No lo cargo demasiado para grabar (para torrents y otras cosas, tengo 2 discos duros por separado), por lo que no se calienta a tales temperaturas. Pero para aquellos que quieren usarlo activamente para grabar / reescribir, es mejor comprar un disipador de calor o mejorar la ventilación en el estuche. El trabajo prolongado a altas temperaturas puede convertirse al final en estrangulamiento. Por lo demás, estoy muy satisfecho con la compra, para sistemas modernos - imprescindible.

No compre para instalar en equipos apple sin asegurarse de que el problema está resuelto. El modelo es realmente bueno, sin embargo, no hay soporte para Mac a partir del 13/04/2019. Aún no se sabe de quién es la culpa: samsung o apple.