

# SSD Samsung MZ-V7S1T0BW

Caliente

no hay un buen radiador de enfriamiento (y no interfiere)

No encontré ninguna de las deficiencias

- temperatura (hasta 60 en el registro)- requiere enfriamiento de la caja (2 -4 ventiladores)

Se calienta, es mejor comprar un disipador de calor

Se calienta a diferencia de un SSD externo normal, tengo un disipador de calor nativo de la placa base y la temperatura inactiva es de 50-55 grados con 5 giradiscos en la unidad del sistema! En el modo de grabación, la temperatura puede subir fácilmente a 60-65, pero esto no es crítico, pero la diferencia con el disco duro externo es obvia!

No me di cuenta

Precio)

en comentarios

Se calienta hacia arriba durante la carga prolongada. Pero este es un problema para casi todas las unidades NVMe. El precio es algo alto en comparación con los competidores. Pero puede justificarse con trabajo estable y alta velocidad.

Falta de compatibilidad con MacOS