

# SSD Samsung MZ-V7S2T0BW

Calor

no hay buen radiador de refrigeración (no está de más)

No encontré ninguna de las deficiencias

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

Se calienta, es mejor comprar un disipador térmico

Se calienta a diferencia de un SSD externo normal, tengo un disipador térmico nativo de la placa base y en la temperatura inactiva es de 50-55 grados con 5 platos giratorios 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 justificarlo con trabajo estable y alta velocidad.

Falta de compatibilidad con MacOS