

SSDSamsungMZ-V7S250BW

Caliente

no hay un buen radiador de enfriamiento (y no estara de ms)

No encontr 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

Se calienta, a diferencia de un SSD externo convencional, tengo un disipador 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 grabacin, la temperatura puede subir fcilmente a 60-65, pero esto no es crtico, 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 comparacin con los competidores. Pero puede justificarlo con trabajo estable y alta velocidad.

Falta de compatibilidad con MacOS