

SSD Samsung MZ-V8P1T0BW

Nada

Caliente

Ninguno en este momento

precio

Se calienta SOLO INFIERNO, y no parece haber ningn modo inactivo. Incluso cuando la PC est bloqueada e inactiva durante horas, la temperatura con un radiador externo de aluminio (a travs de la placa de "goma") no cae por debajo de 72 °, con una buena carga, se calienta hasta 85 fcilmente. Me asust y detuve el proceso de indexacin de archivos de una hora de duracin, esperando a que llegara el radiador de tubera de calor. Cuelga en PCI-E 4.0, quizs PCI-E 3.0 no sea tan bueno!? En ningn caso hay que ponerlo en porttiles, en un ordenador -siempre y sin opciones- debajo del radiador. Recomendara, tal vez, mirar otros modelos (tengo 6 aos de todos los SSD / NVMe solo Samsung y escribo esto, no lo creo yo mismo).

Mi cerebro no funciona a esta velocidad.

Se calienta, pero el X570 y superior con sus excelentes disipadores de calor, as que no me importa

El precio puede ser un problema para alguien

Tengo otro SDD de 1 TB, el smart-bay ms barato en algn tipo de controlador de mierda. Entonces, en el disco de cristal, la ltima lnea con el registro es ms alta (182 para samsa versus 224 para smartbay). Omtal samsa es mejor, pero el precio es 10k ms alto. Para qu??? Los mismos 600 TBV. Bueno, se calienta en el disco de cristal hasta 61 grados, por lo que el radiador es imprescindible.

Precio