

# SSD Samsung 980 NVMe M.2

skhlnist antes de calentar, v<sup>3</sup>dsutn<sup>3</sup>st Dram-buffer

Creo que el primer inconveniente es la temperatura, el segundo es, por supuesto, que el disco tiene un límite de reescritura, y el tercero es el precio por la cantidad de memoria. El 07/02/2022, una unidad SSD de 500 GB de Samsung cuesta un poco más de 6000 rublos, por ejemplo, por el mismo precio, puede comprar un disco duro en una interfaz SATA 3 con una capacidad de hasta 2 Terabytes con una velocidad de rotación de 7200 rpm e incluso 3 Terabytes con una velocidad de 5400 rpm.

Como esperaba, en la vieja placa base MSI Gaming 3, este SSD funciona en el peor modo, a saber, PCI-E 2.0 2x, que reduce las velocidades a unos 800 MB/s. Es claro que el SSD no tiene la culpa, pero contaba con al menos ~1000.

No lo encontré

Ninguno

No lo encontré

no

el manual estaba sellado?!