

SSD Kingston NV1

La computadora porttil puede no ser una buena opcin debido al calorCalor. Reemplac el viejo SSD, cuya temperatura est por debajo de 40 en inactivo y no super los 50 bajo carga, y este tiene unos 50 grados en inactivo y fre ms de 60 bajo carga.Necesito refrigeracin, solo puedo poner un pequeno radiador en la computadora porttil, pero incluso colquelo en la etiqueta, lo que interferir con la conductividad trmica, o qutelo y anule la garanta. Me gustaba ms el anterior Corsair en este sentido, al menos hay placa de refrigeracin. Es mejor usar esto en un hospital, donde puedes poner un flujo de aire normal.

Un buen presupuesto NVME Lo compr en el CSN con descuento por 3399. Modificacin con controlador SM2263XT (pintado de blanco) y memoria Micron 176L (B47R) TLC. Parte del controlador blanco es visible debajo de la etiqueta pegada. Inicialmente "fro". La temperatura mxima en el porttil es de 52°C, con el disipador Espada ESP-R7CU pegado. El radiador tuvo que limarse un poco, un par de componentes electrnicos en los bordes sobresalen por encima de los chips de memoria. Instalado en HP 14s-dq2011ur. No med sin radiador, le que estaba caliente e inmediatamente lo pegu. Ms tarde me di cuenta de que hay varias modificaciones. Tengo: chip SM2263XT, memoria Micron 176L (B47R) TLC

Gran SSD a un precio asequible No todos los dispositivos que tienen una ranura M2 son compatibles con PCI, tenga cuidado de estudiar la especificacin primero. Tengo una ranura universal para SATA y PCI. que hay varias modificaciones. Tengo: chip SM2263XT, memoria Micron 176L (B47R) TLC

Gran SSD a un precio asequible No todos los dispositivos que tienen una ranura M2 son compatibles con PCI, tenga cuidado de estudiar la especificacin primero. Tengo una ranura universal para SATA y PCI. que hay varias modificaciones. Tengo: chip SM2263XT, memoria Micron 176L (B47R) TLC

Gran SSD a un precio asequible No todos los dispositivos que tienen una ranura M2 son compatibles con PCI, tenga cuidado de estudiar la especificacin primero. Tengo una ranura universal para SATA y PCI.