

# SSD Crucial CT1000P5SSD8

excelente modelo, me gust muchoLo tom por un terabyte, y mientras lo transportaban me enter que segn las pruebas de estrs, la temperatura de la estufa llega tranquilamente a los 76 grados y comienza a estrangularse. Tom un buen radiador de 100 gramos con 2 juntas. En consecuencia, con un radiador, tengo un proceso de carga pesada de escribir cientos de gigabytes y leer estos gigabytes pasados con una temperatura de 50 grados, que es igual a la temperatura del procesador bajo carga en el mismo lugar. Asegrese de configurar el sistema con un tweaker ssd, as se llama despues de eso, todo funciona muy rpido. Los juegos se cargan ms rpido, los mapas en los juegos se cargan de forma inmediata y rpida. Bueno, en general estoy muy contento. Pero en un porttil apenas merece la pena pensar en el calor ms salvaje. Solo ser molesto. Hay disputas sobre las pegatinas de garanta, una pegatina que dice no me quites y no te las quites. Sin embargo, la etiqueta en los chips no tiene esa inscripcin, supongo que por eso la quitamos de todos modos.

Lo recomiendo si el presupuesto es limitadoSobre el modelo P5 CT250P5SSD8! Los SSD con una capacidad de 500 Gb o ms tienen indicadores MUY diferentes!Este modelo es mucho mejor que P2, si es inferior a los compaeros de clase en todos los aspectos, entonces un poco. Me refiero a marcas "grandes": Samsung, Kingston, Transcend. Y si hablamos del Samsung 970 EVO+, entonces Kukurshal es bsicamente lo mismo. Solo ms barato La etiqueta en los chips, como todos los dems, protege los chips contra daos por parte del usuario, pero interfiere con la instalacin normal del radiador. En el funcionamiento, se calent hasta un mximo de grados 67. Resultados de miles en CDM en capturas de pantalla Los SSD con una capacidad de 500 Gb o ms tienen indicadores MUY diferentes!Este modelo es mucho mejor que P2, si es inferior a los compaeros de clase en todos los aspectos, entonces un poco. Me refiero a marcas "grandes": Samsung, Kingston, Transcend. Y si hablamos del Samsung 970 EVO+, entonces Kukurshal es bsicamente lo mismo. Solo ms barato La etiqueta en los chips, como todos los dems, protege los chips contra daos por parte del usuario, pero interfiere con la instalacin normal del radiador. En el funcionamiento, se calent hasta un mximo de grados 67. Resultados de miles en CDM en capturas de pantalla Los SSD con una capacidad de 500 Gb o ms tienen indicadores MUY diferentes!Este modelo es mucho mejor que P2, si es inferior a los compaeros de clase en todos los aspectos, entonces un poco. Me refiero a marcas "grandes": Samsung, Kingston, Transcend. Y si hablamos del Samsung 970 EVO+, entonces Kukurshal es bsicamente lo mismo. Solo ms barato La etiqueta en los chips, como todos los dems, protege los chips contra daos por parte del usuario, pero interfiere con la instalacin normal del radiador. En el funcionamiento, se calent hasta un mximo de grados 67. Resultados de miles en CDM en capturas de pantalla pero interfiere con la instalacin normal del radiador. En el funcionamiento, se calent hasta un mximo de grados 67. Resultados de miles en CDM en capturas de pantalla pero interfiere con la instalacin normal del radiador. En el funcionamiento, se calent hasta un mximo de grados 67. Resultados de miles en CDM en capturas de pantalla