

SSD GOODRAM CX400

dispositivo normal, t decides segn mi experiencia Tom la versin de 256 GB por \$50. Inicialmente para reemplazar un HDD muerto en una computadora 2003-5. El sistema arranc, pero no arranc: segn leen en Internet, el asunto estaba en AHCI, que no tenamos. Se entristecieron y un ao despus se llevaron una computadora porttil, tena un SSD NVME, por lo que no haba una necesidad particular de rellenar este

no es una buena idea perder la garanta y es una pena dar \$ 12.5 por tal bagatela. . Por lo tanto, insertamos este ssdshnik en un bolsillo externo, USB3.0 obviamente no se convertir en un limitador para este dispositivo, pens, y result as, porque cuando se llen en un 25% con un juego, la velocidad en CrystalDiscMark se convirti en 460mb/s para lectura y 258mb/s para escritura. Los anlogos tenan una lectura mucho mejor. S, y el SSD NVME ms defectuoso en una computadora porttil por 6000 lei tiene una velocidad dramticamente ms alta: 2134 mb / s para lectura y 180 mb / s para escritura, pero disculpe, est lleno al 52%, por lo que la "buena memoria" en cuanto a m no es suficiente velocidad de lectura. Pero, en general, si no eres un tonto quisquilloso como yo, entonces, en comparacin con el disco duro, es un monstruo, el formateo toma un par de segundos e instalar Windows XP toma 3 minutos contra 15 en ese disco duro muerto. Lanza archivos rpidamente, qu velocidad en el punto de referencia, esto es lo mismo en la prctica, no arroj archivos pesados, pero realmente carga todo tipo de hasta 1 GB desde 250 MB / s. Me alegro, as como el hecho de que sean de estado slido - cuando a un amigo se le cay mi HDD de 2.5" desde una altura de 10 cm, se me fue el alma por los talones, lanc un chequeo por sectores defectuosos, y con eso estoy tranquilo

un buen modelo, me honraron El cuerpo est hecho de plstico de color negro mate, las pegatinas estn pegadas en ambos lados. Por cdigo de barras: selo en un controlador Phison PS3111-S11 de un solo ncleo y dos canales sin un bfer Dram externo, para funciones clave, 32 MB de bfer SDRAM estn integrados en el propio controlador. El almacenamiento de cach aqu es 2.5-3% del libre memoria, pero el mximo es de + -6-8 gb, y luego la velocidad baja a 78 mb / s. .Puedes ver el disco en Youtube, no lo recomendar a continuacin Lo llev a la organizacin para trabajo de oficina, de ~ 50 en 4 meses fall 7.

SSD regularLo he estado usando por ms de 3 meses, lo tom para Windows y VR. todo parece estar bien: en las primeras pruebas hubo todos los 550 mb / s declarados. Ahora, en trminos de velocidad de descarga en Windows y juegos, la diferencia entre el SSD y el nuevo HDD es casi imperceptible (tal vez est en Windows), pero an as el SSD es mucho ms mvil, por ejemplo, si necesita llevar VR con usted, solo tome un SSD, una tarjeta de video y las propias gafas VR.

modelo normal, nada especial temperatura inactiva 46 grados y bajo carga 48 grados. Comparado con el Silicon Power Slim S55 240GB 2.5", la temperatura inactiva es de 33 y la carga es la misma. Por qu no est claro?!

Trabajé durante 169 horas y después de reinstalar Windows en el administrador de dispositivos se ve en el BIOS también, pero en Administración de equipos - Administración de discos no es visible ni siquiera por el propio Windows. tarjeta de video y gafas VR.

modelo habitual, nada especial la temperatura en reposo es de 46 grados y bajo carga es de 48 grados. Comparado con el Silicon Power Slim S55 240GB 2.5", la temperatura inactiva es de 33 y la carga es la misma. Por qué no está claro?!

Trabajé durante 169 horas y después de reinstalar Windows en el administrador de dispositivos se ve en el BIOS también, pero en Administración de equipos - Administración de discos no es visible ni siquiera por el propio Windows. tarjeta de video y gafas VR.

modelo habitual, nada especial la temperatura en reposo es de 46 grados y bajo carga es de 48 grados. Comparado con el Silicon Power Slim S55 240GB 2.5", la temperatura inactiva es de 33 y la carga es la misma. Por qué no está claro?!

Trabajé durante 169 horas y después de reinstalar Windows en el administrador de dispositivos se ve en el BIOS también, pero en Administración de equipos - Administración de discos no es visible ni siquiera por el propio Windows. No lo recomiendo. Trabajé durante 169 horas y después de reinstalar Windows en el administrador de dispositivos también está visible en el BIOS, pero en Administración de equipos - Administración de discos no está visible ni siquiera por el propio Windows. Comprado para juegos. No lo recomiendo. Trabajé durante 169 horas y después de reinstalar Windows en el administrador de dispositivos también está visible en el BIOS, pero en Administración de equipos - Administración de discos no está visible ni siquiera por el propio Windows. Comprado para juegos.