SSD Samsung MZ-75E500BW

1. Velocidad de operacin2. Liviano3. Calidad de construccin4. Garanta 5 aos

Velocidad de arranque del sistema 15 seg. Pero lo principal es el disco con el programa de migracin del sistema de hdd a ssd. La transferencia del sistema tom 10-15 minutos. y puedes usar. Tambin hay un programa SAMSUNG MAGICIAN en el disco. Escanea el propio ssd y sus otros discos duros en busca de velocidades secuenciales y aleatorias. La velocidad del disco ssd muestra: secuencial: lectura 546, escritura 498. Aleatoria: lectura 61 309 escritura 64 364. Tambin algo muy til. Tambin verifica si su unidad es genuina o no.

La ms rpida, mega confiable, genial, silenciosa.

Bien hecho, funciona rpido

Velocidad (por supuesto)!Windows 10 arranca (desde apareci su logotipo)) en 3 segundos (en serio, en el BIOS configure manualmente el tipo a SATA 3ra generacin, y tipo de unidad SSD), Fedora Workstation 25 (desde el momento en que carga el kernel) muestra la ventana de inicio de sesin despus de un segundo (!).

1)Velocidad2)Precio\Calidad3)Silencioso

en pruebas sinteticas supero 10 veces el recurso declarado! 75 TB, es decir, su recurso ronda los 700 TB, en un ao y medio mi ssd reescribio solo 3 TB) bajo consumo de energia mi vieja computadora en socket 775 solo cobr vida!

La velocidad de inicio de Windows y aplicaciones es mucho mayor.

El aumento del rendimiento es notable tanto en el trabajo diario como en los juegos.

Velocidad, especialmente con rpido

Extremadamente fcil de instalar y transferir el sistema, funciona

Velocidad y tecnologa. Transfiri el sistema desde hdd usando Paragon HDD Manager usando el modo de migracin del sistema operativo. Sistema Win10, computadora porttil ASUS N53.

Acelera considerablemente el sistema

ssd de mayor velocidad disponible y 5 aos de garanta.

ventana de carga, software para transferir el sistema ... Le el comentario a continuacin de que Windows 10 no se transfiere, no tuve dificultades para transferir 10, no lo prob en Linux y no creo que tenga sentido

Funciona.