

SSD A-Data ASP600S3-256GM-C

Modelo regular No not cambios notables en comparacin con Sata II

Modelo pobre Muri despues de medio ao. Era posible fusionar los datos en sesiones cortas, funciona durante otro minuto y luego se cae. 1,32 TB de registros durante todo este tiempo. Se utiliza en modo lectura. Trabajo 24\7. Temperatura de hasta 30.

gran modelo Lo compr para una computadora porttil para actualizar. El trabajo se ha vuelto mucho ms cmodo: PS se carga en 3 a 6 segundos, Corel en unos 25, Word en general de inmediato.

modelo regular La tranquilidad de este SSD se nota especialmente al inicio. BIOS, despues de todo, siempre gira todos los discos. Y si apaga los magnticos y comienza desde esto, todo est completamente en silencio, como si no se encendiera. Pero eso es solo si encajas todo en I. Si necesita datos por terabytes y los SSD de terabytes son caros, entonces no habr silencio. Este es un problema sin resolver, ha estado en los foros desde 2008' oh estn discutiendo. En primer lugar, el sistema NT a veces activa los discos magnticos por s mismo para actualizar algo en la MFT. Y en segundo lugar, BIOS "Trim" intent arreglarlo, el programa nuevamente se ofreci a hacerlo. (la misma imagen verdadera) Es decir, ella misma no puede descubrir que I ya se ha recortado o qu. Probablemente ya no necesite esta accin.

modelo incorrecto Por primera vez, lo atribui a una falla del sistema, pero luego sucedi dos veces en 10 minutos y el sistema ya no arranc, ya que Decid eliminar Windows del viejo disco duro. Una vez ms, estoy convencido de que es mejor comprar un modelo de alta calidad que una opcin econmica bien promocionada.

buen modelo He estado pensando sobre comprar un ssd durante mucho tiempo, pero solo recientemente me decid, y el sistema comenz a ralentizarse mucho. Sus precios ciertamente no son pequeos, pero valen la pena. Tom solo 128 GB, porque no hay nada ms para el sistema, pero ahora el ojo est feliz. Windows se ha vuelto mucho ms rpido para cargar y, en general, ha comenzado a funcionar ms rpido. Definitivamente satisfecho

buen modelo Est claro que no puedes comprar un SSD as para trabajar. Por qu no para uso domstico? Funciona correctamente, Windows vuela. Funciona de forma bastante silenciosa. Se calienta muy poco, pero creo que est dentro del rango normal. S, y cuesta un poco debido al pequeno volumen.

un buen modelo Uso una computadora porttil exclusivamente para fines domsticos, as que decid no pagar de ms y elegir una SSD ms pequea. 64 Giga es suficiente para instalar aplicaciones estndar y dejar espacio. Viene con un kit de montaje. La velocidad, probablemente, como todos los SSD, es bastante alta.

un excelente modelo Lo tomé para una computadora de escritorio como un disco para el sistema, para no atormentar el voluminoso HDD. Arranca más rápido que desde el HDD, Windows 8 arranca en 10-15 segundos. Se apaga en 10-20 segundos. La utilidad SSD Life ha demostrado que, en las condiciones de funcionamiento actuales, la vida útil de este disco es de al menos 8-9 años (y no 100 años como se indica en las especificaciones). HDD normal vive en promedio conmigo durante 5-7 años. Teniendo en cuenta todo lo anterior, considero que el precio de 1600 € es bastante adecuado.

un buen modelo Decidí aumentar la cantidad de memoria en mi PC y compré una unidad de este tipo. Ya había tratado con el fabricante antes, así que confié sin dudarlo mucho. Creo que no es en vano. Montado normalmente. Funciona bien. La velocidad de procesamiento de datos corresponde a las características de Internet. Durante tres meses de trabajo no hay problemas, funciona sin fallas ni quejas. Estoy completamente satisfecho con la compra.

buen modelo Lo compré para el sistema, Windows se instaló lo suficientemente rápido, pero no más rápido que en el disco duro. La carga de Windows tarda unos 15 segundos desde que se pulsa el botón de encendido hasta que se carga por completo. En general, me fijé en el SSD de la etiqueta de precio, es muy adecuado, pero la velocidad de escritura es un poco peor, pero esto no es para nada crítico.

En principio, no noté mucha diferencia con el disco duro habitual, la descarga en sí también dura bastante rápido. En general, la velocidad de escritura es más baja que otros, pero el precio es bastante adecuado.

un buen modelo No hay dudas sobre el disco, todo funciona como un reloj, la velocidad de escritura es buena. Hace poco que lo uso, pero no tengo ninguna queja.

un buen modelo Ninguna queja, llevo poco más de dos meses usándolo, absolutamente todo me sienta bien. De las ventajas, puedo destacar una etiqueta de precio relativamente pequeña, en comparación con el resto del SSD, no es muy grande en tamaño, el sistema se carga instantáneamente y se volvió más cómodo para trabajar, sin ralentizaciones y comienza a funcionar más lento que el 7. Es mejor, por supuesto, Vertex 4, Vector o Plextor M5 / M6, ya que tienen recolección de basura, pero también son más caros.), y sin AHCI, la velocidad baja una cuarta parte.

modelo normal Velocidad máxima de lectura 236 MB/s, velocidad de escritura 48 MB/s. Compré un controlador Marvell SATA-3 6GB / s separado especialmente para él, pero resultó que el controlador Intel SATA 2 3GB / s integrado en la placa base proporciona alta velocidad en las pruebas. s, y se volvió más cómodo para trabajar, sin ralentizaciones.

un buen modelo El disco se compró bajo XP, porque con los programas pesados modernos, el sistema operativo sube todo el tiempo al archivo de intercambio y comienza a funcionar más lento que el 7. Mejor, por supuesto, ya sea Vertex 4, Vector o Plextor M5/M6 ya que tienen recolección de basura, pero también son más caros. En una computadora portátil con Win XP, AHCI y sata2 se cuelga cuando está inactivo (probablemente debido al controlador), y sin AHCI, la velocidad se reduce en un

cuarto.