

SSD WD WDS100T1R0A

La opción ideal como unidad de trabajo. Mi computadora portátil recibió un "segundo impulso". Compré mi DELL Inspiron 5767 hace unos tres años, pero hasta el día de hoy tiene una configuración bastante combativa: una CPU Core i7 con un procesador de video Intel 620, 8 Gb DDR4 RAM, una tarjeta de video discreta AMD R7 440 con 4 Gb DDR5 RAM a bordo. Pero, la tecnología no se detiene, y para algunos programas esta configuración ya está desactualizada. Y si considero que recientemente me he interesado mucho en la edición de video, entonces para Adobe Premiere PRO y Adobe After Effects esta configuración no parece muy sólida incluso al momento de comprar una computadora portátil, y las últimas versiones de Premiere y efectos generalmente rechazan para trabajar con estos procesadores gráficos. Y, por supuesto, un serio obstáculo para un trabajo cómodo con este software fue la unidad instalada en la configuración original: HDD Toshiba 1Tb, 5400 rpm. Pero trabajar con él era incluso más o menos tolerable, hasta que hice "clic" en la carcasa de la computadora justo encima del área donde estaba el disco. Me sorprende como duró otras tres horas después de eso... El jefe del centro de servicio resultó ser un personaje astuto y me puso un HDD similar al del difunto, pero de segunda mano, lo cual descubrí muy rápido. Tuve que tener una conversación preventiva tanto con el maestro como con su jefe y, como resultado, la computadora portátil "adquirió" otros 8 Gb de RAM y este milagro de la tecnología. Lo confieso: Estoy completamente encantada! Este dispositivo "tragó" 350 Gb de copias de seguridad en una hora, sin pérdida alguna de velocidad y con una temperatura de funcionamiento de 35 grados... como duró otras tres horas después de eso... El jefe del centro de servicio resultó ser un personaje astuto y me puso un HDD similar al del difunto, pero de segunda mano, lo cual descubrí muy rápido. Tuve que tener una conversación preventiva tanto con el maestro como con su jefe y, como resultado, la computadora portátil "adquirió" otros 8 Gb de RAM y este milagro de la tecnología. Lo confieso: Estoy completamente encantada! Este dispositivo "tragó" 350 Gb de copias de seguridad en una hora, sin pérdida alguna de velocidad y con una temperatura de funcionamiento de 35 grados... como duró otras tres horas después de eso... El jefe del centro de servicio resultó ser un personaje astuto y me puso un HDD similar al del difunto, pero de segunda mano, lo cual descubrí muy rápido. Tuve que tener una conversación preventiva tanto con el maestro como con su jefe y, como resultado, la computadora portátil "adquirió" otros 8 Gb de RAM y este milagro de la tecnología. Lo confieso: Estoy completamente encantada! Este dispositivo "tragó" 350 Gb de copias de seguridad en una hora, sin pérdida alguna de velocidad y con una temperatura de funcionamiento de 35 grados... Estoy absolutamente encantada! Este dispositivo "tragó" 350 Gb de copias de seguridad en una hora, sin pérdida alguna de velocidad y con una temperatura de funcionamiento de 35 grados... Estoy absolutamente encantada! Este dispositivo "tragó" 350 Gb de copias de seguridad en una hora, sin pérdida alguna de velocidad y con una temperatura de funcionamiento de 35 grados...