

USB -unidad flash flash Samsung BAR Plus 32 Gb

En general satisfecho. Es realmente agradable girarlo en tus manos. Monolítico, metal. Agradable de sostener y usar. Factor de forma para un aficionado, pero me gusta. La principal desventaja es una velocidad de escritura bastante baja, que se mantiene estable en 30 mb/s. Y esto no está indicado en ninguna parte. Pero no puedes llegar al fondo de la lectura rápida aquí.

modelo habitual, nada especial Parece que esta unidad flash no tiene modo USB 3.0. Solo hay 2.0 o 3.1. Si tiene puertos USB 3.0 y no puertos 3.1 disponibles, la unidad flash funcionará a velocidades USB 2.0. La captura de pantalla muestra que la velocidad difiere de la declarada en 5 veces, aunque la unidad flash está conectada al conector USB 3.0, otras unidades flash ofrecen una velocidad de más de 150. Lo verifiqué en otro dispositivo, donde hay puertos USB 3.1: las velocidades corresponden a los ~ 200 Mbit / s declarados para lectura.

Por mi dinero, no hay mejor unidad flash una excelente unidad flash sin inconvenientes, velocidad máxima, precio bajo

Lo habra sabido, habra buscado con una grabación más alta velocidad. Los bots escriben comentarios, o personas que no entienden las unidades flash en absoluto. De qué hablo?, del hecho de que "un pendrive está fuera de competencia" y "la velocidad se puede comparar con SSD" lo que es. Compré este y descubrí que la velocidad de lectura es de 200 mb/s, lo cual es excelente. Y la velocidad de escritura es de 25 Mb/s! Con quién puede competir? A menos que con unidades flash 2.0. Decepcionante a esta velocidad. Además, el revestimiento de metal resbaladizo no es cómodo de sostener.

Excelente unidad flash para mí y para el trabajo Excelente y muy rápida unidad flash. De acuerdo con mis sentimientos (y de acuerdo con las pruebas en CrystalDiskMark'e), funciona más rápido que muchos HDD. En términos de velocidad de lectura, incluso puede competir con algunos SSD (una buena ventaja).

Lo recomiendo! Especialmente, si esta unidad flash se compra para usted mismo! a un puerto USB 3.0 alcanza los 150 Mbs...

Por ese precio, hay demasiadas restricciones e inconvenientes. Antes de comprar, asegúrese de considerar si realmente necesita esta unidad USB con todas sus limitaciones y desventajas. Porque sentir las ventajas de la unidad con menos frecuencia, y quizás nunca en absoluto, que las desventajas con las que se encuentran a menudo.

Estoy satisfecho con la compra. Pedí un 128 Unidad flash GB. Las velocidades de escritura y lectura son muy altas (en promedio 75 Mb/s y lectura - 250 Mb/s). Se escribió una carpeta con una capacidad de 10 GB en la unidad flash en aproximadamente 2 minutos. Me sorprendió mucho ver el

tamaño de la unidad flash, en mi opinión, la unidad flash es muy pequeña y compacta. Se calienta un poco al escribir archivos grandes. El único "pero" es que hubo un problema con la reproducción de una película 4K en un televisor: para que el televisor "vea" la unidad flash, debe formatearse en el televisor. Después de formatearlo en el televisor, el sistema de archivos exFAT cambia a FAT32. El problema es que el tamaño máximo de archivo en este sistema es de 4 GB, y una película 4K, en mi caso, pesa 48 GB. Busqué una solución al problema en Internet, pero no la encontré, tuve que pensar por mí mismo. Sin pensarlo dos veces, decidí cambiar el sistema de archivos a NTFS (puede cambiarlo formateando la unidad flash en una PC), los archivos grandes se escriben en la unidad flash sin ningún problema, el televisor lo reconoce perfectamente.

, pero la alta velocidad es de solo lectura. Grabación de prueba 30-35 MB seg. lectura 220 MB seg. En el trabajo real con archivos, mi velocidad es un poco más baja y también se calienta un poco a altas velocidades. Tengo una versión de 32 GB.

excelente modelo, me gusta mucho. Velocidad de escritura 20-40 Mbit/s. Durante el funcionamiento no se calienta nada.

un excelente modelo, me gusta mucho