

# USB-unidad flash Silicon Power Blaze B10 16 Gb

modelo habitual, nada especial  
Consegu este modelo hace unos 3 meses. 128 GB La velocidad de escritura va usb 3.1 no sube por encima de los 14 mb, saltos constantes de velocidad. Una cosa mediocre por tal precio.

un excelente modelo  
Un excelente dispositivo por el dinero, no me arrepiento en absoluto. Compr y uso. Algunos datos ms: 1. En la computadora porttil hay dos USB 3.0 cerca, en uno haba un mouse inalmblico a4tech xg-760, que tena muchos errores si colocaba una unidad flash al lado. Insert el mouse en otro puerto, todo est bien. Otros ratones no entraron en conflicto as, tal vez por la falta de una computadora/ratn.2. Recientemente lo perd, lo encontr debajo de la cama 2 semanas despus, escrib una reseaa con alegra)))3. A travs de Total Commander, la velocidad es ms estable

mal modelo  
Estuche grueso y frgil

excelente modelo  
Silicon Power Blaze B10 16GB, p/n SP016GBUF3B10V1B.USB 2.0 prueba en MSI P43-C51 madre Intel E6700: 261 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 73,278 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 1,621 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=1): 7,600 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD = 1): 0,031 MB/s Lectura aleatoria de 4 KB (QD=32): 7,025 MB/s Escritura aleatoria de 4 KB (QD=32): 0,029 MB/s Prueba: 1000 MB (x5)Fecha: 2012/02/28 20:08:27SO: Windows 7 Home Premium Edition SP1 (x64)===== Mi resumen : 16 Gb por 740 rublos. Las velocidades de R-33 MB/s y W-20.5 MB/s que realmente funcionan en USB 2.0 son una buena compra, ms R-76 MB/s en USB 3.0 como un bono positivo. Y si este flash funciona durante un par de aos: el ltimo sueo (de las realidades de hoy). ===== Han pasado 3 aos de uso: el flash funciona y agrada e incluso la tapa est en su lugar. Necesitaba unidades flash para USB de arranque, vi mi reseaa: qu tan rpido pasaron tres aos ...

psimo modelo

gran modelo  
Todo lo dems est bien.

gran modelo----- CrystalDiskMark 3.0.1 (C)  
2007-2010 hiyohiyo Crystal Dew World: MB/s = 1 000 000 byte/s Lectura secuencial: 34,410 MB/s Escritura secuencial :21.478 MB/s Lectura aleatoria 512KB :33.945 MB/sEscritura aleatoria 512KB : 1.416 MB/sLectura aleatoria 4KB (QD=1) : 5.296 MB/s Escritura aleatoria 4KB (QD=1) : 0.030 MB/s Lectura aleatoria 4KB (QD=32) : 5.615 MB/s Escritura aleatoria 4KB (QD=32) : 0.034 MB/s Prueba : 1000 MB (x5)Fecha: 2011/12/15 0:21:49SO: Windows 7 Ultimate Edition SP1 (x86)

modelo defectuoso  
La resistencia se quem un ao despus del inicio de funcionamiento, dej de funcionar. El maestro sold otra resistencia, se puso en marcha, elimin los datos y una semana despus dej de detectarse en el sistema, como una unidad flash. Lo tir. 50 gigabytes de informacin

valiosa podran perderse para siempre. Puse un magarych en el maestro.

modelo terrible Nunca volver a comprar una unidad flash como esa. Con sus velocidades, el lugar est solo en la papelera

gran modelo Compr este pendrive hace medio ao, como uno de los ms baratos. Funciona rpido y an no me ha defraudado.

modelo regular Cambiar de color es basura. En uno de los dos, dej de cambiar de rojo en absoluto, en el segundo casi se detiene.

un modelo excelente Bastante satisfecho tanto en trminos de rendimiento como de precio. Mientras buscaba este modelo, ya tengo una unidad flash de este tipo durante aproximadamente 2 aos, me reun con competidores. No pretendo la profundidad de los conocidos, pero lo que cay en las manos, tambn 32 GB y USB 3.0 declarado, no tire, en comparacin con SP. Registrado en el sitio web - pedido de. El hecho de que brillante - no molesta. No lo necesito para admirar el reflejo, sino para transportar grandes cantidades de informacin y fusionarlas y cargarlas rpidamente. Esto es muy bueno! Por lo tanto, me compr una segunda Buena suerte a todos! Buen humor!

Mal modelo Usado en USB 2: la velocidad fue impresionante. Pero, como se indica en las deficiencias, muri. La llamada garanta del fabricante est ausente. En Rusia, no encontr un nmero de telefono, solo Taiwn. . Conclusin: a ese precio, es ms barato comprar a otro fabricante.

un buen modelo El tamao de la unidad flash es grande (si se compara con mi unidad muerta, entonces 2 veces). La velocidad de escritura a travs de un puerto USB 3.0 es de 13 mb, la lectura es excelente (tengo 60-75 mb). En la primera copia, mostraba una velocidad de unos 270 mb, y la pelcula se despeg en 5 segundos, probablemente un fallo tcnico.

modelo terrible Funcionamiento normal. Silicone R. tom por primera vez (debido al precio de USB3). Transend (comprado hace 2-3 aos) - todava funciona. No lo recomiendo. -----

----- --CrystalDiskMark 3.0.2 x64 (C) 2007-2013

hiyohiyo----- Lectura secuencial:  
35,86 MB/s diez. 024 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=32) : 3,459 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=32) : 0,030 MB/s Prueba : 100 MB(x1) Fecha : 2013/07/15 15:23:24SO: Windows 7 Ultimate Edition SP1 (x64)

excelente modelo Recomendado para la compra. Mir aqu yo mismo, ya que voy a comprar un segundo. Una unidad flash USB 3.0 rpida por el precio de USB 2.0.