

# USB-unidad flash Silicon Power Ultima II-I 16 Gb

modelo terrible Lo compré porque tenía la misma unidad flash de 8 GB, que era irrealmente buena: rápida, sin errores, indestructible, la cubierta se mantuvo bien. Pero la nueva copia de 32 GB resultó ser exactamente lo contrario. Lástima que no puedas calificar menos de uno. El otro día se cubrieron los datos de esta unidad flash. Por supuesto, restauré ambos, pero por alguna razón ya no quiero guardar datos importantes en este medio. Comprar algo nuevo, y lo más probable es que no sea de Silicon Power.

modelo habitual Recibido como regalo. No recomiendo comprarlo

modelo defectuoso

mal modelo Como resultado, es posible que tenga un defecto de fábrica, pero no me arriesgué y lo cambié a otro modelo.

buen modelo Lo tengo comprando en el precio. No decepcionado, porque no lo uso de forma intensiva. La velocidad de escritura es lenta, lee normalmente. Quien necesita una unidad flash solo a veces o para el almacenamiento de datos, por ejemplo, es adecuada para una grabadora de cinta de radio. No lo recomiendo para trabajos frecuentes, solo para gastar los nervios. Con el tiempo, surgió la necesidad de una unidad flash rápida, compré otra rápida con USB 3.0.

buen modelo Esta unidad flash me la regalaron hace cinco años. Se utiliza principalmente para transferir información de una computadora a otra, así como para reproducir música en el automóvil y ver películas en la televisión. Siempre usé la eliminación segura, pero por lo demás traté la unidad flash con bastante indiferencia: a menudo la dejaba caer. Durante el uso, no se notaron fallas o errores. El cuerpo de la unidad flash se ensambla cualitativamente. Si lo aprietas con los dedos, no cruje ni juega. La velocidad es bastante lenta, pero generalmente adecuada para una unidad flash tan barata: escribe 8 mb/s, lee 22 mb/s. Notar la luz indicadora no muy exitosa en la caja de la unidad flash: cuando se está leyendo o escribiendo, parpadea muy brillantemente en rojo. Cuando el dispositivo no accede a la unidad flash, no se enciende. Resulta muy informativo, pero no siempre conveniente. Por ejemplo, en un automóvil, tal pulsación puede distraer al conductor de la carretera y, mientras mira películas, el brillo rojo detrás del televisor dificulta enfocar la imagen. En general, estoy satisfecho con la unidad flash, ya que mi prioridad es el almacenamiento de datos confiable. Recomendado para todos.

buen modelo Aquí están los resultados de mi prueba de velocidad: CrystalDiskMark 3.0.1 Lectura secuencial: 15,393 MB/s Escritura secuencial: 3,580 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 15,298 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 0,424 MB/s Lectura aleatoria de 4 KB (QD=1): 4,502 MB/s Escritura aleatoria de 4 KB (QD=1): 0,004 MB/s Lectura aleatoria de 4 KB (QD=32): 4,575 MB/s Escritura aleatoria 4KB (QD=32) : 0.004 MB/s Prueba : 50 MB (x1) Formato: FAT32 Sus

conclusiones

malo modelo Compr hace unos 15 minutos, lo formate a través de win7 a fat32 inmediatamente comenzó a puntuar por completo, la velocidad sobrecalentada se redujo a 1-2mb/s, era de 4-5mb/s.

terrible modelo cuando funciono, me pidió que lo formateara 2 veces, la velocidad de escritura era de 4-5 mb seg, se descompuso al segundo día y no se detecta, ni me esperaba esto, no lo recomiendo para comprarlo, durante el funcionamiento se calentó más que las unidades flash de otros fabricantes. Lo cambié exactamente el mismo en garantía, el resultado es el mismo !!!!!

excelente modelo Por 590 rublos 32 GB es lo que necesito para fines específicos de grabación de películas e historias de TV. Recomendando comprar .

modelo habitual Lo compré por 8 gigas por 300 rublos, tuve que descargar un archivo de 2,5 gigas de una fiesta infantil. Lo formateé en NTFS (no sé por qué otros no lo formatearon desde Windows). La transferencia comenzó rápidamente, la velocidad al principio era inferior a 50 mb / seg, pero al final bajó a 5 mb, y en el último megabyte, pensé que la computadora estaba completamente congelada, presioné cancelar, el explorador salió volando, todos los conos del escritorio desaparecieron. Reinicié la computadora, formateé la unidad flash nuevamente y nuevamente lancé el último medidor durante aproximadamente minutos 10. En general, la unidad flash, según tengo entendido, es buena para transferir archivos no grandes, sino para archivos de 1 gigabyte y más, es mejor comprar un pendrive de otra compañía puse 3

buen modelo Pensé en comprar un pendrive más grande, si no el viejo de 8 gigas ya se ha solucionado. Me detuve en 16 GB, pero siento que esto no es suficiente (pero, en general, me gusta este modelo en particular. Probablemente compraré el próximo de este fabricante. El dispositivo funciona perfectamente, cualquier computadora lo detecta instantáneamente, no tiene errores. Las velocidades me convienen, no más bajas que las indicadas. Y se ve muy bien, el estuche es fuerte, de metal, no da miedo dejarlo caer.

modelo habitual Compré una unidad flash como "caballo de batalla" - programas, documentos, música - para llevar todo conmigo. Pero después de un año de uso, noté que la unidad flash estaba perdiendo archivos y era de un volumen pequeño. Todo comenzó después de que un amigo lanzara una película que pesaba 1,44 GB. Desde entonces, trato de no usarlo para nada significativo, porque la situación se repitió más de una vez. Para ser honesto, estoy muy decepcionado: por lo general, los modelos anteriores de Silicon Power funcionaron (más precisamente, todavía funcionan) para toda mi familia. Es una lástima que ahora sea al revés.

Modelo normal La velocidad se ajusta al precio. Es esencialmente lo mismo que USB 16GB SILICON POWER Última U03, SP016GBUF2U03V1K, solo que en una carcasa diferente.

gran modelo Lo he estado usando durante muchos años.

gran modelo