

memoria Silicon Power Elite microSDXC UHS-1 Class

gran modelo Compr una tarjeta de 128 GB para el DVR. Funciona con l sin congelarse.

buen modelo velocidad en el telefono: lectura - 30mb, escritura - 20 velocidad en ultrabook: lectura 68, escritura 25 en una laptop costosa funcion solo despues de bailar con una pandereta (buscar para controladores normales) de - mala compatibilidad y la velocidad fue, por decirlo suavemente, terrible: lectura 11 y escritura 10. a usd 3.0 lectura 24, escritura 18. un ao despues de la compra, lo entrego, el dinero era devuelto Si est seguro de que su dispositivo es compatible con la tarjeta normalmente, tmelo. , que funcion y continua funcionando con su esposa, con una conexin MTP conectada, copiando el primer lote de archivos arroj pequeas cosas, y luego se detuvo y dej de ser detectado. El lector de tarjetas no quera formatear a travs de la computadora, la cmara tambn corcove, pero despues de regresar al telefono (g900fd) se determin y formate. Pero la felicidad no dur mucho, a pesar de que lo copi decentemente + la cmara lo guard constantemente, en algn momento despues de reiniciar el telefono, simplemente desapareci junto con imgenes invaluables. Mientras est de vacaciones, no hay una computadora que lo lleve a la recuperacin, pero definitivamente no merece confianza para m. Ahora sigue funcionando el viejo Smartbaev, que se compr en un puesto local por un centavo y hasta ahora no ha tenido tales fallas.

modelo normal-----CrystalDiskMark 4.1.0
x64 (C) 2007-2015 hiyohiyo Crystal Dew World: MB/s = 1 000 000 bytes/s * KB = 1000 bytes,

gran modelo Tom esta tarjeta para usarla en la cmara gopro. Ya se han grabado cientos de gigas de vdeo en l, sin problemas. Estoy pensando en tomar 1 ms... Y hay que sealar una cosa ms. A las tarjetas no les gusta cuando se quitan / insertan constantemente del dispositivo. Ponen todo ... Sacas constantemente el disco duro de la computadora? Los problemas surgen principalmente debido a esto ... Comprobado personalmente (no en este mapa, sino en el traspaso). Mientras la tarjeta estaba en la gopro y "no se toc", todo estaba claro. Ms de un ao ... Comenc a fusionar videos con la ayuda de un lector de tarjetas: se fueron visas y otra basura. Lo mismo ocurre con Kingston. Era "inamovible" en digital, todo estaba de punta. Empec a insertarlo en varios dispositivos: los frisos se fueron.

gran modelo Resultados de la prueba en el puerto USB3.0 CrystalDiskMark 4.0.3 x64 (C) 2007-2015 hiyohiyo Crystal Dew World :MB/s = 1,000, 000 bytes/s * KB = 1000 bytes, KiB = 1024 bytes
Lectura secuencial (Q= 32,T= 1) :76,666 MB/s Escritura secuencial (Q= 32,T= 1) :26.371 MB/s
Lectura aleatoria 4KiB (Q= 32,T= 1) : 4.766 MB/s Escritura aleatoria 4KiB (Q= 32,T= 1) : 1.356 MB/s
Lectura secuencial (T = 1) :63.335 MB/s Escritura secuencial (T= 1) :19.082 MB/s Lectura aleatoria 4KiB (Q= 1,T= 1) : 3.523 MB/s Escritura aleatoria 4KiB (Q= 1,T= 1) : 0,975 MB/s Prueba : 1024 MiB (x3) Fecha : 01/06/2015 15:04:43 Sistema operativo : Windows 10 Professional (x64)

buen modelo Buena oferta precio/volumen/marca en el segmento de gama media sin pretensiones de velocidad (comprado por 1300r) para uso poco exigente, PERO, es mejor pague extra por un Kingston SDCA10/ 64GB de alta velocidad.

gran modelo Lo compr un poco ms barato que por 1300 y son 59 (de hecho) gigas de clase 10 REAL. Lo prob inmediatamente (USB 2.0 lector de tarjetas), estos son los resultados: Velocidad de escritura: 16,1 MByte/s Velocidad de lectura: 18,7 MByte/s H2testw v1.4 En mi opinin, los resultados son excelentes, la mitad del mnimo! Gracias al fabricante!

buen modelo Cuando lees las reseas aqu o en la tienda, inmediatamente quieres una tarjeta con un registro de 20 metros. Bueno, al menos 15, si no tienes suerte. Pero resulta que todava no sabes lo que es tener mala suerte. Mirando los nmeros y llorando: Lectura secuencial: 21,780 MB/s Escritura secuencial: 11,691 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 20,874 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 0,507 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=1): 3,456 MB/s Escritura aleatoria de 4 KB (QD=1): 0,879 MB/s Lectura aleatoria de 4 KB (QD=32): 3,469 MB/s Escritura aleatoria de 4 KB (QD=32): 0,292 MB/s Prueba: 1000 MB (x5) microSD 64 Gb clase 10 Se trata de una tarjeta en blanco con exFAT de fabrica a travs de un lector de tarjetas. Con un tercio relleno en FAT32, los registros aleatorios son an ms bajos, pero no me resultan particularmente interesantes. Muzyaka (mp3) en la computadora fluye a una velocidad de ~ 8. Archivos Gigabyte - 10-11. Mi viejo smart no habra dominado ni la mitad de esta velocidad, pero el nuevo, para el que se compr la tarjeta, poda escribir el doble de rpido. En general, la tarjeta no tiene la culpa de los labios enrollados, ella obtiene su dcimo grado. Pero eso es todo, no se trata de ningn "hasta 50 para leer / hasta 15 para escribir" del paquete, en mi caso "hasta" gan. En resumen, esto es una verdadera lotera, al comprar esta tarjeta, no esperes grandes milagros, enfcate en puro 10 grado. Entonces no tendr que estar decepcionado PD: El nuevo smart no es compatible con exFAT, quera formatear FAT32 en Windows, pero solo ofrece exFAT y NTFS. Por cierto, quien necesite archivos de ms de 4 GB, puede instalar Paragon NTFS &

HFS + en Android (>= 4.2), no quera instalar demasiado y ya decid usar GParted para el formato, pero el propio telefono formate perfectamente la tarjeta en FAT32. Sin embargo, surgi un matiz: con FAT32 en el telefono, la grabacin result ser de ~ 4mb / s (aparentemente debido al volumen) y con NTFS - legal 10. El dilema pas desapercibido - ya sea muletas en el formulario de Paragon, o un archivo de lmite de velocidad y tamao completamente aburrido. tenaz y qu velocidad tendr en l.