

Reseña de memoria Samsung EVO Plus microSDXC UHS-I

buen modelo Lo acabo de comprar, no puedo decir sobre la fiabilidad. Me conviene para transmision continua a una grabadora de video en h.264 a 1080p a 60fps y 1296p a 30fps. La tarjeta hace frente a esto.-----CrystalDiskMark 5.2.1 x64 (UWP) (C) 2007-2017 hiyohiyo Crystal Dew World :MB/s = 1 000 000 bytes/s * KB = 1000 bytes, KiB = 1024 bytes Lectura secuencial (Q= 32,T= 1) :45,513 MB/s Escritura secuencial (Q = 32,T= 1) : 25.062 MB/s Lectura aleatoria 4KiB (Q= 32,T= 1) : 3.601 MB/s Escritura aleatoria 4KiB (Q= 32,T= 1) : 1.028 MB/s Lectura secuencial (T= 1): 45,304 MB/s Escritura secuencial (T= 1): 6,921 MB/s Lectura aleatoria 4KiB (Q= 1,T= 1): 3,537 MB/s Escritura aleatoria 4KiB (Q= 1,T= 1) : 0.918 MB/s Prueba : 1024 MiB (x5) Fecha: 2017/03/08 12:56:09 OS: Windows 10 Professional (x64)

gran modelo utilizando durante un mes como memoria interna. hace su trabajo muy bien.

psimo modelo

gran modelo Compr un smartphone de 128GB hace un mes. Formateado en fat32. Para msica y fotos. Hasta ahora, todo est bien. La velocidad coincide. No se calienta.

buen modelo Para lo que se us: lo soporta

excelente modelo CrystalDiskMark sobreestima un poco la velocidad, as que dar usted el escenario de uso real: archivo 8254 MiB, Total Commander, lector de tarjetas Transcend TS-RDF9K, USB3.0, velocidad de escritura de primera escritura - 23.5 MiB / seg, se extrajo la tarjeta, luego ley en SSD Plextor PX-128M5Pro, velocidad de lectura - 89 MiB/seg Nuevamente, las velocidades son estables a lo largo de cada prueba, por lo tanto, la tarjeta es adecuada para la grabacin de video de 100 Mbit/s (as como para cualquier cmara de accin, incluida la Sony FDR-X3000). El archivo de 34825 MiB se escribi en 24 min 18 s (velocidad media de 23,9 MiB/s). Condiciones de prueba: exFAT, Total Commander 8.51a Extended Lite 15.4 x86/x64, Windows 8.1 x64, lector de tarjetas Transcend TS-RDF9K, USB3.0. modelo Es demasiado pronto para juzgar sobre la durabilidad - funciona menos de un ao

un excelente modelo Lo compr por 3.000r por 128GB, estoy satisfecho con la compra. No med especificamente la velocidad, pero en general corresponde a la declarada.

excelente modelo Recomendado para comprar

excelente modelo CrystalDiskMark sobreestima ligeramente la velocidad, as que les dar los indicadores del caso de uso real: archivo 8254 MiB, Total Commander, lector de tarjetas Transcend TS-RDF9K, USB3.0, velocidad de escritura de primera escritura: 23,5 MiB/s, se extrajo la tarjeta, luego se ley en SSD Plextor PX-128M5Pro velocidad de lectura: cmara de 89 MiB/s, incluida Sony

FDR-X3000)

buen modelo debido a el precio lo recomiendo.

gran modelo Compr un smartphone de 128GB hace un mes. Formateado en fat32. Para musica y fotos. Hasta ahora, todo est bien. La velocidad coincide. No calienta.

buen modelo En mi copia, la velocidad de lectura es de 53,81 mb/s, la velocidad de escritura es de 18,69 mb/s. Vida til, a ver, es demasiado pronto para juzgar, tengo eso durante aproximadamente un mes. Pero conociendo las estadstias generales de la poca fiabilidad de las tarjetas micro sd, de las cuales al menos cinco de diferentes empresas fallecieron en mi caso. An no he probado Samsung. Como el volumen no es el ms barato, decid comprar uno de marca y esta vez me quedar con el recibo. Lo que le aconsejo a otros que hagan, no, le recomiendo encarecidamente que guarde sus recibos cuando compre micro sd-nis.

modelo defectuoso----- ----- CrystalDiskMark 5.1.2
(C) 2007-2016 hiyohiyo Crystal Dew World: MB/s = 1 000 000 bytes/s * KB = 1000 bytes, KiB = 1024 bytes
Secuencial Lectura (Q= 32, T= 1): 20,920 MB/s Escritura secuencial (Q= 32, T= 1): 17,930 MB/s
Lectura aleatoria 4 KiB (Q= 32, T= 1): 4,722 MB/s Escritura aleatoria 4KiB (Q= 32,T= 1) : 1,831 MB/s
Lectura secuencial (T= 1) :20,762 MB/s Escritura secuencial (T= 1) :19,295 MB/s
Lectura aleatoria 4KiB (Q= 1,T= 1) : 4.289 MB/s Escritura aleatoria 4KiB (Q= 1,T= 1) : 1.701 MB/s
Prueba : 1024 MiB (x5) Fecha: 2016/08/11 22:50:40 SO: Windows 7 Ultimate SP1 (x86)

gran modelo Formateado en fat32 ->
insertado en el telefono ->
definido como 63.99gb ->
recomiendo comprar!!!

excelente modelo Al copiar datos (120 GB) a travs de la computadora, se calentaba mucho. De lo contrario, solo impresiones positivas hasta ahora.

excelente modelo Velocidad gratamente sorprendida: definitivamente vale la pena el dinero.