

# Tarjeta de memoria SanDisk Ultra microSDHC UHS-I 32GB

Lo compré para una promoción, el vendedor lo deslizo como siempre excelente. Ahora voy a pensar cuando comprar. Después de formatear, la velocidad fue impresionante. Formado después de la especificación programa, establezca el tamaño del clasificador en 32, mejor, pero este no es su nivel declarado registrador de Datacam, puede descargar archivos, no puede formatear, todos los dispositivos: cámara, tableta. La computadora portátil informa sobre la imposibilidad de formatear, protección contra escritura, errores de tarjeta y otras tonterías. Quizás el problema está en el registrador, porque antes fallaban las tarjetas de Samsung, que duraban poco más de un año. Por cierto, también compré estos dos, el segundo parece estar aguantando hasta ahora)))

mal modelo Se paró en un teléfono inteligente, murió después de 15 meses. Simplemente no está definido.

gran modelo Muchas personas escriben que la tarjeta murió después de un cierto período de tiempo. Nunca me di cuenta de esto en mi vida. Ni una sola tarjeta se cayó.

gran modelo Estoy escribiendo una reseña solo para una: no es adecuada para el almacenamiento adoptable en Android! Lástima que nadie me avisara...

gran modelo

gran modelo Tarjeta de 16 GB (modelo SDSDQUIN-016G-G4) en lector de tarjetas de tableta Samsung con Windows 8. -----CrystalDiskMark 3.0.3 (C) 2007-2013 hiyohiyo Crystal Dew World: MB/s = 1 000 000 byte/s Lectura secuencial: 23,703 MB/s Escritura secuencial: 15,864 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 23,406 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 0,725 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=1): 6,627 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=1): 1,735 MB/s Lectura aleatoria 4KB (QD=32) : 5.708 MB/s Escritura aleatoria 4KB (QD=32) : 0.000 MB/s Prueba : 1000 MB (x5) Fecha: 2015/07/04 0:23:12 SO: Windows 8 (x86) La última prueba en la tableta por alguna razón dejó de pasar (no solo con esta tarjeta, sino también con otros). Todo está bien en otros dispositivos Resultado de la computadora portátil Lenovo G50-45.-----CrystalDiskMark 3.0.4 x64 (C) 2007-2015 hiyohiyo Roco cristalino Mundo: MB/s = 1 000 000 byte/s Lectura secuencial: 36,424 MB/s Escritura secuencial: 16,341 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 32,741 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 0,656 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=1) : 2.455 MB/s Escritura aleatoria 4KB (QD=1) : 0.480 MB/s Lectura aleatoria 4KB (QD=32) : 2.666 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=32): 0,506 MB/s Prueba: 1000 MB (x5) Fecha: 2015/07/04 22:58: 36 OS: Windows 7 Professional SP1 (x64)

excelente modelo Nivel de la competencia - mejor precio. Velocidad: como debe ser para el grado 10.

Mal modeloLo compr barato, tendr que comprarlo de nuevo... En realidad, el tema "chino" habitual...

modelo incorrectoRegla de oro siempre haga una copia de seguridad y tome una tarjeta de repuesto. Ha bajado mucho la calidad de produccion, en casa hay modelos de esta empresa que ya tienen 10 aos.

mal modelo

mal modeloAy, al principio Me gust

excelente modelo Mi tarjeta es algo diferente a la imagen de J. Market: en la parte superior hay una franja blanca con una inscripcin roja SanDisk Ultra, en la parte inferior es gris como en la foto de J. Market Detalles de CrystalDiskMark 5.

buen modeloLa unidad flash muri despues de un ao (o ao y medio) de uso intensivo, la unidad flash simplemente se convirti en solo lectura y no haba forma de eliminar esta limitacin. Me puse en contacto con el soporte tcnico de Sandisk, me dijeron que no era mi culpa y me pidieron que les enviara mi unidad flash y, a cambio, me enviaran una nueva. Gast 50 rublos en una carta y despues de 2 semanas trajeron un paquete a mi casa, en l encontr una unidad flash que ya no era de 32 GB, sino de 64 :))

gran modeloExcelente. Satisfecho con la compra.

modelo normal-----CrystalDiskMark 3.0.3 x64 (C) 2007-2013 hiyohiyo Cristal Dew World: MB/s = 1 000 000 byte/s Lectura secuencial: 78,392 MB/s Escritura secuencial: 20,915 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 59,075 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 0. 0 IOPS Escritura aleatoria de 4 KB (QD=1): 1,735 MB/s Lectura aleatoria de 4 KB (QD=32): 5,708 MB/s Escritura aleatoria de 4 KB (QD=32): 0,000 MB/s Prueba: 1000 MB (x5)Fecha: 2015/07/04 0:23:12OS: Windows 8 (x86)ltima prueba en tableta por alguna razn dej de pasar (no solo con esta tarjeta, sino tambien con otras). Todo est bien en otros dispositivos Resultado de la computadora porttil Lenovo G50-45.-----

-----CrystalDiskMark 3.0.4 x64 (C) 2007-2015 hiyohiyo Roco cristalino Mundo: MB/s = 1 000 000 byte/s Lectura secuencial: 36,424 MB/s Escritura secuencial: 16,341 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 32,741 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 0,656 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=1) : 2,455 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=1) : 0,480 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=32) : 2,666 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=32) : 0,506 MB/s Prueba : 1000 MB (x5)Fecha: 2015/07/04 22:58:36SO: Windows 7 Professional SP1 (x64)

modelo incorrectoDesafortunadamente, no hay una oficina de representacin en Rusia SanDisk, por lo que no podr cambiarla bajo garanta.