

# Disco duro Seagate Expansion Portable Hard Drive 2.5

excelente modelo Silencioso, bastante rpido.

excelente modelo No se encontraron fallas

excelente modelo buena opcin para aquellos que necesitan un disco duro externo grande y econmico volumen

excelente modelo Grabo desde el televisor Samsung UE40ES6757 casi todos los das, ni un solo fallo (con su competidor sufr por 2 letras, todo el tiempo las grabaciones se fueron volando)

excelente modelo No es un mal disco. Bastante bueno para 2 TB. Obtuve

CrystalDiskMark:-----CrystalDiskMark 5.2.1  
x64(C) 2007-2017-----\* MB/s = 1 000 000  
bytes/s \* KB = 1000 bytes, KiB = 1024 bytes Lectura secuencial (Q= 32,T= 1): 126,098 MB  
/s Escritura secuencial (Q= 32, T= 1): 36,852 MB/s Lectura aleatoria 4KiB (Q= 32, T= 1) : 1.070 MB/s  
Escritura aleatoria 4KiB (Q= 32,T= 1) : 3.094 MB/s Lectura secuencial (T= 1) : 101.712 MB/s  
Escritura secuencial (T = 1): 16.744 MB/s Lectura aleatoria 4KiB (Q= 1,T= 1) : 0.357 MB/s Escritura  
aleatoria 4KiB (Q= 1,T= 1) : 0.115 MB/s Prueba: 1024 MiB (x5) Fecha: 2017/02/20 16:38:47

gran modelo

0 incluye un cable a USB-C.

excelente modelo Vale la pena cada centavo gastado en l. Registra informacin rpidamente.  
Excelente dispositivo por el dinero

excelente modelo buen producto

excelente modelo

terrible modelo no lo tome!!!!

gran modelo Lo uso para almacenar archivos de fotos (soy fotgrafo, y estos archivos alcanzan un par de TB), me conecto un par de veces al mes, actualizo la informacin, lo apago y gurdelo en el estante, me queda bastante bien.

modelo terrible Para resolver el problema se requiere la intervencin de un especialista. Es decir, menos mil rublos!

gran modelo Gracias especiales por el envío gratuito. Será genial que también conectaran el programa de agradecimiento de la caja de ahorros.

psimo modelo Mejor no contactar con este fabricante. La reparación y el cambio en garantía no son posibles en Rusia.

modelo deficiente Recién comprado y probado. Hora de reiniciar el sistema: apagado + bios + arranque Win7 Basic:  $9+18+42=1$  minuto 09 segundos (sin unidades) Con STEA4000400:  $9+37+52=1$  minuto 38 segundos (esta unidad) Con STBV4000200:  $9+18+42=1$  minuto 09 segundos (alimentación externa de 3,5") Inmediatamente puede ver que el BIOS de la placa base "GA-Z68MA-D2H-B3 rev. 1.3" dedica 19 segundos adicionales para determinar este disco, ms 10 segundos para Windows. Al mismo tiempo, una unidad similar de 3,5" y 4 terabytes funciona bien y no ralentiza el sistema de ninguna manera. Nunca utilice discos RAID disfrazados de discos ordinarios.