

## **DISCO DURO SOLIDO KINGSTON HYPERX FURY - SATA3 - 2.5" / 6.35CM VELOCIDAD LECTURA HASTA500MB/S**

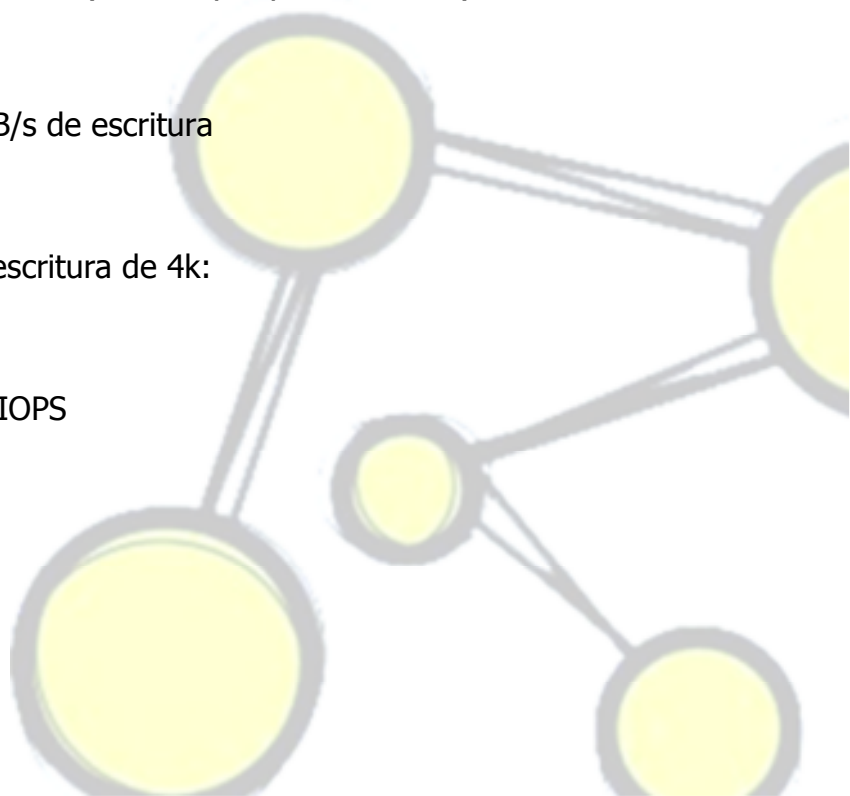
Alto rendimiento. Bajo precio. ¿Estás listo para jugar? La unidad de estado sólido HyperX FURY ofrece un fabuloso rendimiento a un precio asequible, para ayudarte a meterte en el juego más rápido y a jugar mejor. Cuenta con un factor de forma delgado de 7mm y un controlador SandForce SF-2281 con rendimiento SATA Rev 3.0 (6Gb/s). El resultado es más rapidez al arrancar el sistema, cargar aplicaciones y ejecutar aplicaciones, además de tiempos reducidos de carga de mapas y niveles. Su NAND síncrona permite un rendimiento más alto y constante de la unidad. De modo que no sólo jugarás, sino que triunfarás.

### **Características**

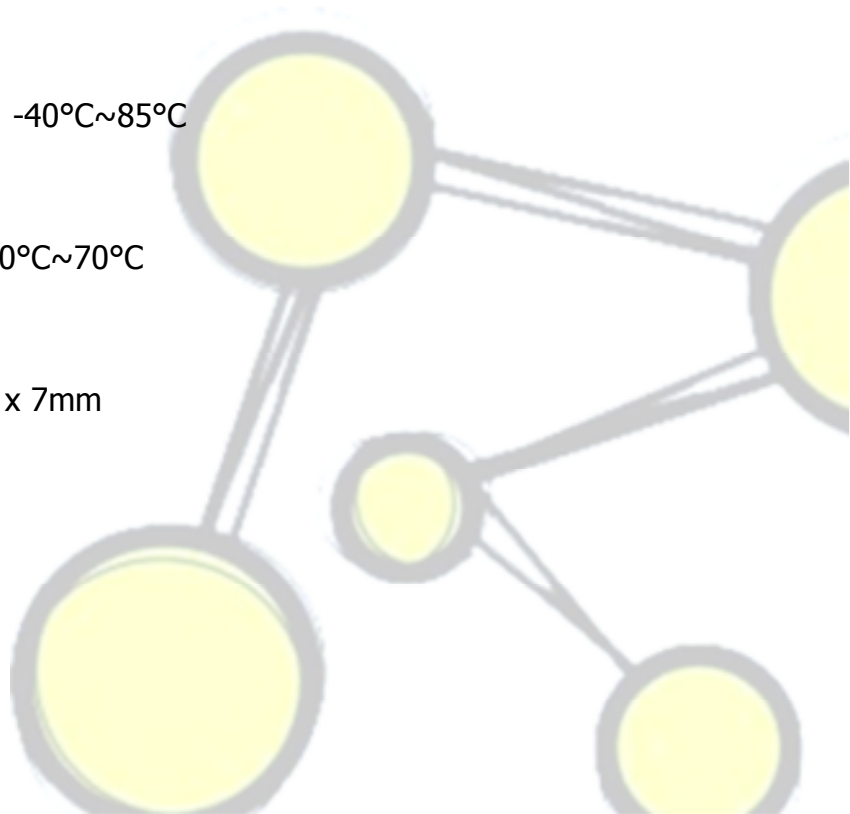
- Controlador LSI SandForce SF-2281 con rendimiento SATA Rev. 3.0 (6Gb/s)
- Rapidez: velocidades de lectura/escritura de 500/500 MB/s para aumentar la respuesta y el rendimiento generales del sistema.
- Mejor entorno de juego: reduce drásticamente el tiempo de carga de los juegos y los niveles para que puedas meterte más rápido en el juego
- Fina: unidad de 2,5 pulgadas disponible en formato de 7mm que se adapta a más sistemas (incluso los portátiles más finos)
- Fiable: una unidad resistente y duradera que funciona a baja temperatura para llevar su sistema al límite

## Especificaciones técnicas

- Factor de forma: 2.5"
- Interfaz: SATA Rev. 3.0 (6GB/s) con compatibilidad inversa con SATA Rev. 2.0
- Capacidades: 120GB, 240, 480 GB
- Controlador: SandForce SF-2281
- Rendimiento de referencia<sup>2</sup>
- Transferencia de datos comprimibles (ATTO) Todas las capacidades:
  - 500MB/s de lectura y 500MB/s de escritura
- Transferencia de datos no comprimibles (AS-SSD y CrystalDiskMark):
  - 420MB/s de lectura y 120MB/s de escritura
- Tasa aleatoria máxima de lectura/escritura de 4k:
  - Hasta 84.000 hasta 52.000 IOPS



- Lectura/escritura aleatoria 4k
  - Hasta 11.500 hasta 52.000 IOPS
- Puntuación en la suite de pruebas PCMARK® Vantage HDD:
  - 60.000
- Puntuación de ancho de banda de almacenamiento PCMARK® 8:
  - 140 MB/s
- Total de bytes escritos (TBW)<sup>3</sup>:
  - 354TB 2,75 DWPD4
- Consumo de energía: 0,31W en reposo / 0,35W media / 1,65W (MÁX.) Lectura / 2,76W (MÁX.) Escritura
- Temperaturas de almacenamiento: -40°C~85°C
- Temperaturas de funcionamiento: 0°C~70°C
- Dimensiones: 69,8mm x 100,1mm x 7mm
- Peso: 120GB: 90.03g



- Vibración en funcionamiento: 2,17G máximo (7-800Hz)
- Vibración no en funcionamiento: 20G máximo (10-2000Hz)
- Expectativa de vida: 1 millón de horas MTBF

