

Alto rendimiento. Bajo precio. ¿Juegas?

Para adentrarte más rápido en el juego y mejorar tu experiencia, la unidad de estado sólido HyperX® FURY presenta un rendimiento excelente a un precio muy económico. Ideal para ordenadores de sobremesa y portátiles. Presenta un formato de 7 mm de grosor y el controlador SandForce® SF-2281 con un rendimiento SATA Rev 3.0 (6Gb/s). El resultado es un arranque del sistema, una carga de las aplicaciones y una ejecución de archivos más rápidos, además de un tiempo de carga de mapas y de niveles más rápidos. Su NAND síncrona permite un rendimiento más alto y homogéneo de la unidad. De este modo, no es que estés en el juego sino que lo bordas.

En capacidades de 120GB y 240GB, la SSD HyperX FURY está disponible como una unidad independiente y es fácil de instalar. Esta rentable actualización causa menos molestias que comprar un sistema nuevo para aumentar el rendimiento. La nueva línea de productos básica FURY de HyperX incluye una unidad de memoria y unidades de estado sólido, y ha sido diseñada para jugadores de videojuegos, aficionados e integradores de sistemas, quienes ahora pueden disponer de una gama homogénea de productos de la marca HyperX para sus juegos de PC.

Incorporada en la memoria Flash, la SSD HyperX FURY no contiene partes movibles y es mejor, más silenciosa y más resistente a los golpes y las vibraciones que las tradicionales unidades de disco duro, de tal modo que resulta un sustitutivo ideal de este. Dispone de una garantía de tres años y de soporte técnico gratuito.

- > Controladora SandForce con SATA Rev. 3.0 (6Gb/s)
- > Velocidad de lectura/escritura de hasta 500/500 MB/s
- > Incorpora una memoria NAND síncrona para un alto rendimiento homogéneo de la SSD



La SSD HyperX FURY es ideal para:

- Tiempos de arranque del sistema, carga de las aplicaciones y ejecución de archivos más rápidos
- Tiempos de carga de mapas y niveles de juego más rápidos con un aumento de los marcos por segundo

Funciones y especificaciones en el dorso >>



SSD HyperX FURY

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Rápida** refuerza la capacidades de respuesta y rendimiento del sistema en general
- > **Mejora de la experiencia de juego —** reduce significativamente los tiempos de carga de videojuegos y niveles aportando más rapidez al juego
- > Delgada unidad de 2,5 pulgadas disponible en tamaños de 7 mm para adaptarse a más sistemas (incluso portátiles más delgados)
- > **Fiable** unidad con un bonito diseño, robusta y resistente para sacar el máximo provecho de tu sistema
- > Económica ofrece la combinación perfecta de precio/rendimiento para usuarios con un presupuesto ajustado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- > Formato 2.5"
- > Interfaz SATA Rev. 3.0 (6GB/s) con compatibilidad inversa con SATA Rev. 2.0
- > Capacidades¹ 120GB y 240GB
- > Rendimiento de referencia² Transferencia de datos comprimibles (ATTO)

Todas las capacidades: 500MB/s de lectura, 500MB/s de escritura

Transferencia de datos incomprimibles (AS-SSD y CrystalDiskMark)

120GB: 420MB/s de lectura y 120MB/ de escritura 240GB: 470MB/s de lectura y 220MB/ de escritura

Lectura/escritura máxima 4k

120GB: hasta 84.500 o 52.000 IOPS 240GB: hasta 84.500 o 41.000 IOPS

Lectura/escritura aleatoria 4k

120GB: hasta 11.500 o 52.000 IOPS 240GB: hasta 22.500 o 41.000 IOPS

Puntuación en la suite de pruebas PCMark® Vantage HDD

120GB: 60.000 240GB: 60.000

Ancho de banda de almacenamiento PCMark 8

120GB - 140 MB/s 240GB - 180 MB/s

- > Total de bytes escritos (TBW)³ 120GB: 354TB 2.75 DWPD⁴ 240GB: 641TB 2.5 DWPD4
- > Consumo de energía 0,31 W en reposo / 0,35 W medio / 1,65 W (máximo) lectura / 2,76 W (máximo) escritura
- > Temperatura de almacenamiento entre -40°C y 85°C
- > Temperaturas de funcionamiento entre 0°C y 70°C
- > **Dimensiones** 69,8mm x 100,1mm x 7mm
- > **Peso** 90.03g
- > Vibración en funcionamiento 2,17G máxima (7–800 Hz)
- > Vibración sin funcionamiento 20G máxima (10–2000 Hz)
- > Vida útil 1 millón de horas MTBF
- > Garantía/asistencia técnica tres años de garantía con soporte técnico gratuito





pensado para los entornos de servidor.

I Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash se emplean para el formateo de discos u otras funciones, por lo que no están disponibles para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Para más información, consulte la Guía de memoria Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

3 El total de bytes escritos (TBW) procede de la carga de trabajo de cliente JEDEC (JESD219A).

4 Operaciones de escrituras a la unidad por día (DWPD) HyperX es una división de Kingston

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.





² De acuerdo con la prueba de rendimiento al sacarlo de la caja realizada usando la placa madre SATA Rev. 3.0. La velocidad puede variar según el uso, el tipo de hardware y software. IOMETER de lectura/escritura aleatoria 4k sen particiones de 8GB.