

SSD HyperX® FURY 3D

hyperxgaming.com

SSD de alto rendimiento sin pagar un precio alto.

El SSD HyperX® FURY 3D es una actualización de SSD perfecta para el gamer que busca darle un impulso a su rendimiento sin pagar un precio alto. Conéctate a los videojuegos rápidamente y acelera tus tiempos de carga e inicio gracias a su rendimiento y a sus velocidades de escritura/lectura SATA Rev 3.0 (6GB/s) de 500/500MB/s¹. HyperX FURY 3D es compatible con una amplia gama de computadoras de escritorio y portátiles basados en SATA y cuenta con un 3D TLC NAND, que le permite trabajar de manera consistente a un alto nivel. Es el SSD ideal para integradores de PC con bajo presupuesto, gamers y entusiastas que buscan una solución a bajo costo. Sin partes móviles, es la solución perfecta para cualquiera que busque una actualización más silenciosa, que no se caliente y más confiable que un disco duro. Está disponible en capacidades 240GB–480GB², y su delgado factor de forma de 7mm cabe perfectamente en la mayoría de las ranuras de almacenamiento de laptops estándar de 2,5".

- > Rendimiento SATA Rev 3.0 (6GB/s)
- > Actualización accesible que maximiza la inversión del sistema
- > SSD con estilo HyperX de nivel de entrada
- > No se calienta, es resistente y duradero, sin partes móviles



Características/especificaciones en el reverse >>

HYPERX®

SSD HyperX® FURY 3D

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **3D TLC NAND** — HyperX FURY 3D SSD cuenta con un rendimiento constante de alta velocidad gracias a su 3D TLC NAND.
- > **SSD de alto rendimiento de nivel de entrada** — Con velocidades de lectura/escritura de 500/500 Mb/s, este SSD permite tiempos de carga de mapas y niveles más rápidos. El SSD HyperX FURY 3D también trabaja con NAND 3D, para lograr un rendimiento alto y consistente¹.
- > **Ideal para computadoras de escritorio y laptops** — HyperX FURY es un SSD de 2,5 pulgadas, con un factor de forma de 7mm que le permite adaptarse a una amplia gama de sistemas. Es ideal para las laptops más delgadas o diseños personalizados con espacio limitado.
- > **HyperX Styling** — Siguiendo la línea del estilo HyperX, este SSD lucirá muy bien en tu equipo.

ESPECIFICACIONES

- > **Factor de forma** 2,5"
- > **Interfaz** SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) – con compatibilidad retroactiva a SATA Rev. 2.0
- > **Capacidades²** 240GB, 480GB
- > **NAND** 3D TLC
- > **Niveles de rendimiento básicos¹**
 - Transferencia compresible de datos (ATTO)**
Todas las capacidades: 500MB/s de lectura y 500MB/s de escritura
 - Almacenamiento de Ancho de Banda 8 PCMark®**
240 GB – 230 MB/s
480GB – 230 MB/s
- > **Consumo de energía**
0,195 W inactiva / 0,279 W promedio / 0,642 W (MAX) lectura / 1,535 W (MAX) escritura
- > **Temperatura de almacenamiento** -40°C~85°C
- > **Temperatura de funcionamiento** 0°C~70°C
- > **Dimensiones** 69,8mm x 100,1mm x 7mm
- > **Peso** 57g
- > **Vibración en operación** pico de 2,17G (7–800Hz)
- > **Vibración sin operación** pico de 20G (10-2000Hz)
- > **Expectativa de vida** 1 millón de horas MTBF
- > **Garantía/Soporte** garantía de tres años con soporte técnico gratuito
- > **Total de Bytes escritos (TBW)³**
240GB: 80TB
480GB: 160TB



NÚMEROS DE PARTE

240GB KC-S44240-6F

480GB KC-S44480-6F

¹ Basado en el rendimiento de una unidad nueva y sin uso, utilizando una placa madre con SATA Rev. 3.0. La velocidad puede variar dependiendo del hardware huésped, el software y el uso. La lectura/escritura aleatoria de 4k IOMeter está basada en la partición de 8GB.

² Una parte de la capacidad mencionada en los dispositivos de almacenamiento Flash es utilizada para formatear y otras funciones, por lo tanto, no se encuentra disponible para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Para obtener más información, visite la Guía Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

³ El total de bytes grabados (TBW) deriva del volumen de trabajo del cliente JEDEC (JESD219A).



HyperX es una división de Kingston.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2019 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, USA. Todos los derechos reservados.

Todas las marcas registradas y marcas comerciales son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños.

MKD-402.1LATAM

HYPERX®