

SSD Kingston FURY Renegade G5 PCIe 5.0 NVMe M.2



Para gamers, entusiastas y usuarios exigentes que buscan un rendimiento extremo

El SSD Kingston FURY™ Renegade G5 PCIe 5.0 NVMe M.2 está pensado para usuarios exigentes, entusiastas del hardware y gamers que ya están listos para el rendimiento Gen 5x4. Con sus sorprendentes velocidades de 14,800MB/s de lectura y 14,000MB/s de escritura, su rendimiento extremo acelera los tiempos de carga de juegos y aplicaciones, además de mejorar el tiempo de reacción, mientras su excepcional diseño lo mantiene fresco.

- Velocidades extremas de PCIe Gen5
- Diseño térmico avanzado
- Integración perfecta
- Capacidad maximizada

Especificaciones

Factor de forma	M.2 2280
Interfaz	NVMe PCIe 5.0 x4
Capacidades ¹	1024GB, 2048GB, 4096GB
Controlador	SM2508
NAND	3D TLC
Caché DRAM	Sí
Compatible con DirectStorage	Sí
Lectura/escritura secuencial ²	1024GB: hasta 14,200/11,000MB/s 2048GB: hasta 14,700/14,000MB/s 4096GB: hasta 14,800/14,000MB/s
Lectura/escritura aleatoria de 4k ²	1024GB: hasta 2,200,000/2,150,000 IOPS 2048GB – 4096GB: hasta 2,200,000/2,200,000 IOPS
Resistencia (total de bytes escritos) ³	1024GB: 1.0PB 2048GB: 2.0PB 4096GB: 4.0PB
Consumo de energía ⁴	1024GB: 0.27W prom / 6.6W @ 14.2G / 6.6W (máx.) 2048GB: 0.27W prom / 7.0W @ 14.7G / 7.0W (máx.) 4096GB: 0.27W prom / 7.1W @ 14.8G / 9.5W (máx.)
Temperatura de almacenamiento	-40° a 85°C
Temperatura de funcionamiento	0 a 70°C
Dimensiones	80 x 22 x 2.3mm
Peso	1024GB: 7.3g 2048GB-4096GB: 7.7g
Vibración en funcionamiento	2.17G pico (7 a 800Hz)

Vibración fuera de operación	20G pico (20 a 1000Hz)
MTBF (Expectativa de Vida)	2,000,000 horas
Garantía/soporte técnico ⁵	5 años de garantía limitada con soporte técnico gratuito

Números De Pieza SFYR2S

SFYR2S/1T0	SFYR2S/2T0	SFYR2S/4T0
------------	------------	------------

Este dispositivo SSD está diseñado para ser utilizado con cargas de trabajo correspondientes a computadoras de escritorio y portátiles, y no está diseñado para entornos de servidor.

1. Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash son utilizadas para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentran disponibles para el almacenamiento de datos. Por favor, tenga en cuenta que la capacidad actual disponible para el almacenamiento de datos, es menor que la mencionada en los productos. Si desea obtener más información, por favor, visite la [Guía de Memoria Flash](#).
2. Basado en el rendimiento de una unidad nueva y sin uso, L/E secuencial usando un CPU PCIe 5.0 Ryzen5 7600X y una placa madre X670E, L/E aleatoria usando Intel Ultra7 y una placa madre Z890. La velocidad puede variar debido al uso, al hardware y al software huésped.
3. El **Total de bytes escritos** (TBW) se deriva de la Carga de trabajo Cliente de JEDEC (JESD219A)
4. El consumo promedio de energía se basa en la carga de trabajo Mobilemark™. El consumo máximo de energía se basa en el valor usual.
5. Garantía limitada basada en 5 años o "Porcentaje de uso" que se puede encontrar usando el Kingston SSD Manager (kingston.com/ssdmanager). Para las SSDs NVMe, un nuevo producto no utilizado mostrará un valor de Porcentaje de uso 0, mientras que un producto que alcance su límite de garantía mostrará un valor de Porcentaje de uso mayor o igual a cien (100). Para más detalles, visite kingston.com/wa.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2025 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKD-04112025