

Rf. KIN-SSD FURY RENEGADE M.2 1000G

Disco SSD Kingston FURY Renegade 1TB/ M.2 2280 PCIe 4.0/ Con Disipador Térmico/ Full Capacity



Kingston FURY Renegade PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD

Para jugadores, entusiastas y superusuarios

El SSD NVMe PCIe 4.0 M.2 Kingston FURY Renegade está diseñado para entusiastas del hardware y jugadores que buscan soluciones avanzadas de almacenamiento. Con velocidades de hasta 7300 MB/s de lectura y 7000 MB/s de escritura, es lo suficientemente potente como para mejorar la capacidad de respuesta y los tiempos de carga de juegos y aplicaciones, y su disipador térmico ofrece una dispersión aún mayor, por lo que está preparado para PS5, para ofrecer una experiencia de juego óptima.

El Kingston FURY Renegade PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD ofrece el más avanzado rendimiento en altas capacidades para entusiastas de juegos y de hardware que buscan resultados extremos para integración y actualizaciones de sistemas. Al utilizar un controlador NVMe Gen 4x4 de alta calidad y la NAND TLC 3D, el Kingston FURY Renegade SSD alcanza apabullantes velocidades de hasta 7300/7000 MB/s en lectura/escritura, y hasta 1 000 000 IOPS, con lo que se alcanza una notable homogeneidad y se consigue una excepcional experiencia en los juegos. Desde los tiempos de carga de juegos y de aplicaciones hasta las emisiones en directo y la captura de imágenes, insufla dinamismo a tu sistema para incrementar su capacidad de respuesta.

Con una mejor gestión del calor se consigue una mayor estabilidad durante los picos de rendimiento. El disipador térmico aporta otra capa de dispersión de la temperatura para que, cuando las partidas se calienten, tu PS5 se mantenga fresca. Kingston FURY Renegade SSD combina el más alto rendimiento de las memorias Kingston FURY Renegade para posibilitar las prestaciones

que lo mantendrán luchando por el primer puesto.

Disponible en capacidades desde 1 TB hasta 4 TB, lo cual te permitirá almacenar una voluminosa biblioteca de tus juegos y multimedia preferidos. Pase el frente con NVMe PCIe 4.0

Prevalzca con las asombrosas velocidades de Gen 4x4, de hasta 7.300/7.000 MB/s en lectura/escritura, y hasta 1.000.000 IOPS . Maximice la placa base

Potente factor de forma M.2 con disipador térmico para reforzar tu plataforma y portátil de juegos. Más espacio para jugar

Acceda a los títulos y DLC más recientes y avanzados. Rendimiento de alta capacidad, de hasta 4 TB, para guardar sus juegos y multimedia favoritos. Preparadas para PS5

Almacenamiento que amplía los límites del juego diseñado para maximizar tu experiencia como jugador. El disipador térmico de aluminio integrado aporta una capa adicional de dispersión térmica que permite enfriar la unidad y mantener el rendimiento al máximo.

Especificaciones

Rendimiento y almacenamiento

Factor de forma: M.2 2280

Interfaz: NVMe PCIe 4.0 x4

Capacidad: 1 TB

Controlador: Phison E18

Memoria NAND: 3D TLC

Caché DRAM: Sí

Lectura/escritura secuencial:

1 TB: 7.300 / 6.000 MB/s

Lectura/escritura aleatoria 4K:

1 TB: hasta 900.000 / 1.000.000 IOPS

Resistencia (total de bytes escritos):

1 TB: 1,0 PB

Consumo energético

Consumo de energía 1 TB: 5 mW en reposo / 0,33 W promedio / 2,8 W máximo en lectura / 6,3 W máximo en escritura

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 70 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 85 °C

Vibraciones en funcionamiento: 2,17 G máxima (7-800 Hz)

Vibraciones sin funcionamiento: 20 G máxima (20-1000 Hz)

Diseño

Dimensiones: 80 x 23,67 x 10,5 mm

Peso 1 TB: 32,1 g

Fiabilidad

MTBF: 2.000.000 horas

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.