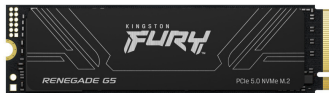


Rf. HD34251266 P/N. SFYR2S/1T0



Kingston Technology 1T FURY RENEGADE G5 M.2 2280 NVMe SSD

289,23 €
Incluido (IVA 21%)

Para jugadores, entusiastas y superusuarios que buscan un rendimiento extremoLa unidad SSD M.2 Kingston FURYâ€¢ Renegade G5 NVMe PCIe 5.0 estÃ¡ diseÃ±ada para superusuarios, entusiastas del hardware y jugadores listos para el Ãºltimo rendimiento Gen 5x4. Con velocidades de hasta 14.800MB/s de lectura y 14.000MB/s de escritura, su rendimiento extremo aumenta los tiempos de carga de juegos y aplicaciones y mejora el tiempo de reacciÃ³n, mientras que su diseÃ±o excepcional lo mantiene fresco.Da rienda suelta a todo el potencial de tu sistema con la SSD M.2 Kingston FURY Renegade G5 NVMe PCIe 5.0. Gracias al Ãºltimo controlador PCIe Gen5 x4 y la NAND TLC 3D, la SSD Kingston FURY Renegade G5 ofrece velocidades extremas de hasta 14.800/14.000MB/s en lectura/escritura*. Optimizada para PC de alto rendimiento, PC para juegos y estaciones de trabajo, con capacidades de hasta 8192GB**, esta soluciÃ³n elimina los cuellos de botella de almacenamiento y reduce significativamente los tiempos de carga para potenciar los juegos de alta intensidad y la ediciÃ³n de vÃ­deo, asÃ­ como los flujos de trabajo con grandes volÃºmenes de datos.La Kingston FURY Renegade G5 estÃ¡ diseÃ±ada con un controlador Silicon Motion SM2508 basado en litografÃ­a de 6nm y cachÃ© DRAM DDR4 de bajo consumo para reducir el calor y el consumo de energÃ­a. Estas adaptaciones garantizan un funcionamiento fluido para aplicaciones exigentes a la vez que preservan la eficiencia.AdemÃ¡s, su diseÃ±o de PCB de 12Ã¡ capas mejora la calidad de la seÃ±al y la integridad de los datos, a la vez que mantiene un rendimiento constante bajo cargas de trabajo elevadas. Perfectamente equilibrada para la creaciÃ³n de contenido, las aplicaciones de alta gama y la productividad, esta soluciÃ³n de almacenamiento de Ãºltima generaciÃ³n ofrece una velocidad, eficiencia y durabilidad inigualables para mejorar tu experiencia profesional y de juego.Velocidades PCIe Gen5 extremasToma el control con velocidades PCIe Gen5 x4 de Ãºltima generaciÃ³n de hasta 14.800/14.000MB/s* en lectura/escritura y un rendimiento de hasta 2.200.000/2.200.000IOPS*. DiseÃ±o tÃ©rmico avanzadoDiseÃ±ada con el controlador Silicon Motion SM2508 basado en litografÃ­a de 6nm que permite una mejor gestiÃ³n tÃ©rmica, una cachÃ© DRAM DDR4 de bajo consumo que proporciona un menor consumo de energÃ­a, un circuito integrado con Buck independiente para un consumo de energÃ­a constante y una PCB de 12Ã¡ capas para mejorar la calidad de la seÃ±al y la integridad de los datos.IntegraciÃ³n fÃ¡cilEl formato compacto M.2 2280 se integra fÃ¡cilmente en la mayorÃ­a de las placas base y es compatible con los sistemas Gen3 y Gen4.Capacidad maximizadaCapacidades de hasta 8192GB**Ã¡ para guardar tus juegos y multimedia favoritos.

- Velocidades PCIe Gen5 extremas
- DiseÃ±o tÃ©rmico avanzado
- IntegraciÃ³n fÃ¡cil
- Capacidad maximizada

** Esta Ficha es de caracter 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.