

Rf. 22659

P/N. SFYRD/2000G

DISCO SSD KINGSTON FURY RENEGADE 2TB/ M.2 2280 PCIE 4.0/ CON DIFUSOR TÉRMICO



Kingston FURY Renegade PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD Para jugadores, entusiastas y superusuarios

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 aprovechar el más avanzado controlador NVMe Gen 4x4 y la NAND TLC 3D, Kingston FURY Renegade SSD alcanza apabullantes velocidades de hasta 7.300/7.000 MB/s en lectura/escritura, y hasta 1.000.000 IOPS, con lo 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 su sistema para incrementar su capacidad de respuesta.

Gracias a una mejora de administración térmica, se obtiene una mejor estabilidad durante las fases de máximo rendimiento. El delgado formato M.2, combinado con el difusor térmico de aluminio y grafeno de bajo perfil, ha sido optimizado para el uso intenso de los portátiles y equipos de sobremesa dedicados a juegos. El modelo opcional de disipador térmico aporta otra capa de dispersión de la temperatura para que, cuando las partidas se calienten, su 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. 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 y delgado factor de forma M.2 para reforzar su 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.

Especificaciones

Factor de forma: M.2 2280 Interfaz: NVMe PCIe 4.0 x4 Capacidades: 2 TB Controlador: Phison E18 NAND: 3D TLC Caché DRAM: Sí Lectura/escritura secuencial: 7.300/7.000 MB/s Lectura/escritura aleatoria 4K: hasta 1.000.000/1.000.000 IOPS Total de bytes escritos (TBW): 2 TB; 2,0 PBW Consumo eléctrico: 50 mW en reposo / 0,36 W promedio / 2,8 W (máx) en lectura / 9,9 W (máx) en escritura Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 85 °C Temperatura de servicio: 0 °C ~ 70 °C Dimensiones: 80 mm x 22 mm x 3,5 mm (2 TB) Disipador térmico: 80 mm x 23,67 mm x 10,5 mm Peso: 9,7 g Difusor térmico: 2 TB; 9,7 g Disipador térmico: 2 TB; 34,9 g Vibraciones en servicio: 2,17 G máxima (7-800 Hz) Vibraciones en reposo: 20 G máxima (20-1000 Hz) 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.