



SSD KINGSTON FURY RENEGADE NVME 500GB PCI EXPRESS 4.0 M.2

Para jugadores, entusiastas y superusuarios Kingston FURY Renegade PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD ofrece el mas avanzado rendimiento en altas capacidades para entusiastas de juegos y de hardware que buscan resultados extremos para integracion y actualizaciones de sistemas. Al aprovechar el mas avanzado controlador NVMe Gen 4x4 y la NAND TLC 3D, Kingston FURY Renegade SSD alcanza apabullantes velocidades de hasta 7.300/7.000 MB/s1 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 imagenes, insufla dinamismo a su sistema para incrementar su capacidad de respuesta. El delgado factor de forma M.2 se combina con un disipador termico de aluminio y grafeno de bajo perfil optimizado para un uso intensivo en placas base y plataformas y portatiles de juego. Kingston FURY Renegade SSD equipara el elevado rendimiento de la linea de memorias Kingston FURY Renegade para ofrecerle la mas avanzada combinacion que le mantendra al frente en sus juegos. Disponible en capacidades desde 500 GB hasta 4 TB, lo cual le permitira almacenar una voluminosa biblioteca de sus juegos y multimedia preferidos. Pase el frente con NVMe PCIe 4.0 Prevalezca 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 portatil de juegos. Mas espacio para jugar Acceda a los titulos y DLC mas recientes y avanzados. Rendimiento de alta capacidad, de hasta 4 TB2, para guardar sus juegos y multimedia favoritos. Disipador termico de aluminio y grafeno de bajo perfil El avanzado disipador termico impide que la unidad se recaliente durante un uso intensivo. Mayor rendimiento en espacio limitado en portatiles y placas base para juegos.

Peso y dimensiones

Altura

22 mm

Profundidad

2.21 mm

Peso

7 g

Ancho

80mm

Detalles tecnicos

Vibracion no operativa

20 G

Intervalo de temperatura operativa

0 - 70 Â°C

Vibracion operativa

2.17 G

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 85 Â°C

Factor de forma

M.2

Interfaz

PCI Express 4.0

Capacidad

500GB

Control de energia

Consumo de energia (espera)

0.005 W

Consumo de energia (lectura) 2.7 W
Consumo de energia (escritura) 4.1 W
Consumo de energia (promedio) 0.34 W
Desempeno Lectura aleatoria (4KB) 450000 IOPS
Componente para PC/computadora portatil
Tiempo medio entre fallos 1800000 h
Tipo de controlador Phison E18
Compatible con NVM Express (NVMe) Si
Escritura aleatoria (4KB) 900000 IOPS
Tipo de memoria 3D TLC
calificacion TBW 500
Disco duro Velocidad de escritura 3900 MB/s
Velocidad de lectura 7300 MB/s
\$1,242.65MN