



**SSD KINGSTON FURY RENEGADE NVME 2TB PCI EXPRESS 4.0 M.2 - LISTO PARA PS5**

El SSD Kingston FURY Renegade NVMe de 2TB, M.2, SFYRDK/2000G es un componente para PC/computadora portatil. Con una capacidad de 2000 GB, ofrece una velocidad de lectura de 7300 MB/s y una velocidad de escritura de 7000 MB/s. Utiliza memoria 3D TLC y un controlador Phison E18, siendo compatible con NVMe Express (NVMe). En cuanto al consumo de energia, tiene un promedio de 0.36 W, 2.8 W en lectura, 9.9 W en escritura y 0.005 W en espera. El SSD tiene un intervalo de temperatura operativa de 0 a 70 C y de almacenaje de -40 a 85 C. En terminos de rendimiento, ofrece una lectura aleatoria de 1000000 IOPS y una escritura aleatoria de 1000000 IOPS. La velocidad de lectura secuencial (ATTO) es de 7300 MB/s y la velocidad de escritura secuencial (ATTO) es de 7000 MB/s. Con un factor de forma M.2 y una interfaz PCI Express 4.0, el SSD Kingston FURY Renegade NVMe es ligero, con un peso de 34.9 g y dimensiones de 80 mm de ancho y 23.7 mm de altura. Presenta una vibracion operativa de 2.17 G y una vibracion no operativa de 20 G. Ademas, tiene un tiempo medio entre fallos de 1800000 h.

**Peso y dimensiones**

**Altura**

23.7 mm

**Peso**

34.9 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**

2TB

**Control de energia**

**Consumo de energia (espera)**

0.005 W

**Consumo de energia (lectura)**

2.8 W

**Consumo de energia (escritura)**

9.9 W

**Consumo de energia (promedio)**

0.36 W

**Desempeno**

**Velocidad de lectura secuencial (ATTO)**

7300 MB/s

**Lectura aleatoria (4KB)**

1000000 IOPS

<b>Componente para</b> <b>PC/computadora portatil</b> <b>Tiempo medio entre fallos</b> <b>1800000 h</b> <b>Tipo de controlador</b> <b>Phison E18</b> <b>Compatible con NVM Express (NVMe)</b> <b>Si</b> <b>Escritura aleatoria (4KB)</b> <b>1000000 IOPS</b> <b>Tipo de memoria</b> <b>3D TLC</b> <b>Velocidad de escritura secuencial (ATTO)</b> <b>7000 MB/s</b> <b>Disco duro</b> <b>Velocidad de escritura</b> <b>7000 MB/s</b> <b>Velocidad de lectura</b> <b>7300 MB/s</b>
<b>\$3,346.62MN</b>