

Western Digital. WD GREEN* 2TB SATA SSD Solid State Drive

SSD WD GREEN 2TB 2.5 545 MB-S LECTURA SATA III

El SSD Western Digital WD Green es un dispositivo de almacenamiento interno con una capacidad de 2TB y un factor de forma de 2.5. Este disco duro solido cuenta con una interfaz Serial ATA III y tiene una velocidad maxima de transferencia de datos de hasta 6 Gbit/s. Con dimensiones precisas, el ancho del dispositivo mide 69.8 mm mientras que la profundidad alcanza los 100.5 mm. Ademas, su altura se situa en tan solo 7mm lo cual permite instalarlo facilmente en cualquier PC o computadora portatil compatible. En cuanto a sus caracteristicas tecnicas, este modelo ofrece velocidades rapidas tanto para lectura como escritura; siendo capaz de leer datos a una velocidad maxima sostenida de hasta 545 MB/s sin embargo no especifica su velocidad maxima al escribir informacion. Este SSD esta disenado para operar dentro del rango normalizado entre los cero grados Celsius (0°C) y setenta grados Celsius (70°C). Asimismo, puede soportar vibraciones durante su funcionamiento hasta los cinco G's y golpes impactantes por encima del promedio gracias a su resistente construccion SLC. Cabe destacar que este producto ha sido certificado por diversas organizaciones internacionales tales como FCC, UL, TUV, KC BSMI Y VCCI garantizando asi la calidad y seguridad del mismo ante posibles fallas electricas o mecanicas inesperadas. Por ultimo pero no menos importante cabe mencionar que el consumo energetico promedio es muy bajo llegando apenas a los .08 W cuando esta en reposo mientras que consume cerca d e2.8W cuando se encuentra leyendo o escribiendo informacion en el.. En resumen podemos decir que el SSD Western Digital WD Green es una excelente opcion para aquellos que buscan un dispositivo de almacenamiento interno rapido, seguro y eficiente.

Peso y dimensiones

Altura

7 mm

Profundidad

100.5 mm

Peso

32.7 g

Ancho

69.8 mm

Detalles tecnicos

Vibracion no operativa

4.9 G

Intervalo de temperatura operativa

0 - 70 °C

Vibracion operativa

5 G

Intervalo de temperatura de almacenaje

-55 - 85 °C

Factor de forma

2.5"

Interfaz

SATA III

Golpes en funcionamiento

1500 G

Capacidad

2TB

Control de energia

Consumo de energia (lectura)

2.8 W



Consumo de energia (escritura)

2.8 W

Consumo de energia (promedio)

0.08 W

Diseno

Certificacion

FCC, UL, TUV, KC, BSMI, VCCI

Desempeno

Encriptacion de hardware

Nο

Componente para

PC/computadora portatil

Velocidad de transferencia de datos

6 Gbit/s

Tiempo medio entre fallos

1000000 h

Compatible con NVM Express (NVMe)

No

Tipo de memoria

SLC

Disco duro

Velocidad de escritura

No disponible

Velocidad de lectura

545 MB/s

\$1,897.33MN