



DISCO ESTADO SOLIDO WESTERN DIGITAL WDS100T3G0A 1 TB SERIAL ATA III

El SSD Western Digital WD Green tiene una capacidad de 1TB y utiliza la interfaz Serial ATA III. Con una altura de 7 mm y un peso de 32.7 g, es un componente adecuado para PC/computadora portatil. Su velocidad de lectura alcanza los 545 MB/s y tiene una velocidad de transferencia de datos de 6 Gbit/s. El consumo de energia en lectura es de 2.8 W, mientras que en escritura es de la misma cantidad. Opera en un intervalo de temperatura de 0 a 70 °C y se puede almacenar en un rango de -55 a 85 °C. Este SSD cuenta con certificaciones FCC, UL, TUV, KC, BSMI, VCCI, CE, Morocco, RCM, UKCA. Su factor de forma es de 2.5 y tiene una profundidad de 100.5 mm, un ancho de 69.8 mm. En cuanto a la memoria, utiliza SLC y no es compatible con NVM Express (NVMe). En funcionamiento, puede resistir golpes de hasta 1500 G y la vibracion no operativa es de 4.9 G, mientras que la operativa es de 5 G. El consumo promedio de energia es de 0.008 W.

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 Â°C

Vibracion operativa

5 G

Intervalo de temperatura de almacenaje

-55 - 85 Â°C

Factor de forma

2.5"

Interfaz

SATA III

Golpes en funcionamiento

1500 G

Capacidad

1TB

Control de energia

Consumo de energia (lectura)

2.8 W

Consumo de energia (escritura)

2.8 W

Consumo de energia (promedio)

0.008 W

Diseno

Certificacion

FCC, UL, TUV, KC, BSMI, VCCI, CE, Morocco, RCM, UKCA

Desempeno

Componente para

PC/computadora portatil
Velocidad de transferencia de datos
6 Gbit/s
Compatible con NVM Express (NVMe)
No
Tipo de memoria
SLC
Disco duro
Velocidad de escritura
No disponible
Velocidad de lectura
545 MB/s
\$921.61MN