



DAHUA DISCO DURO SSD DHISSDC800AS512G 512GB SATA 2.5 7MM COMPATIBLE CON TRIM Y S.M.A.R.T SERIAL ATA III. NB

El SSD Dahua DHI-SSD-C800AS512G es una unidad de estado solido con una capacidad de 512 GB y tecnologia de memoria 3D TLC. Con un factor de forma de 2.5 y una altura de 7 mm, este SSD tiene una velocidad de lectura de 550 MB/s. Es compatible con TRIM y S.M.A.R.T., con un tiempo medio entre fallos de 1500000 horas. Con una interfaz Serial ATA III, este SSD tiene un peso de 40 g y un color gris. Opera en un intervalo de temperatura de 0 a 70 °C y se puede almacenar en un rango de -40 a 85 °C. Resistente a golpes de hasta 1500 G, este SSD no es compatible con la tecnologia Thunderbolt ni con la version USB. No cuenta con encriptacion de hardware ni proteccion mediante contrasena. Ademas, no es compatible con Wifi ni con NVM Express (NVMe). Su ancho es de 100.2 mm, su profundidad de 69.9 mm y es compatible con USB.

Puertos e Interfaces

Tecnologia Thunderbolt (Rayo)

No

Version USB

No compatible

Conector USB

No compatible

Peso y dimensiones

Altura

7 mm

Profundidad

69.9 mm

Peso

40 g

Ancho

100.2 mm

Detalles tecnicos

Intervalo de temperatura operativa

0 - 70 Â°C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 85 Â°C

Factor de forma

2.5"

Interfaz

SATA III

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

5 - 95%

Golpes en funcionamiento

1500 G

Capacidad

512GB

Diseno

Color del producto

Gris

Conexion

Wifi

No disponible

Desempeno

Encriptacion de hardware
No
Proteccion mediante contrasena
No
Tiempo medio entre fallos
1500000 h
Soporte TRIM
Si
Compatible con NVM Express (NVMe)
No
Soporte S.M.A.R.T.
Si
Tipo de memoria
3D TLC
Disco duro
Velocidad de escritura
490 MB/s
Velocidad de lectura
550 MB/s
\$670.51MN