



SSD ADATA LEGEND 800 NVME 500GB PCI EXPRESS 4.0 M.2

El SSD Adata Legend 800 NVMe de 500GB es un componente para PC/computadora portatil con certificaciones CE, FCC, BSMI, KC, EAC, RCM, morocco, UKCA y RoHS. Con tecnologia especifica SLC Caching, ofrece una velocidad de lectura de 3500 MB/s y una capacidad de 500 GB. Su factor de forma es M.2, con encriptacion de hardware y compatible con NVM Express (NVMe). Con interfaz PCI Express 4.0, tiene un peso de 7.3 g y dimensiones de 22 mm de ancho, 80 mm de profundidad y 2.65 mm de altura. Soporta algoritmos de seguridad 256-bit AES, con una calificacion TBW de 300 y golpes en funcionamiento de 1500 G. Utiliza memoria 3D NAND y tiene un tiempo medio entre fallos de 1500000 h. El intervalo de temperatura operativa es de 0 a 70 C, mientras que el de almacenaje es de -40 a 85 C. Viene en una caja de embalaje.

Peso y dimensiones

Altura

2.65 mm

Profundidad

80 mm

Peso

7.3 g

Ancho

22 mm

Detalles tecnicos

Intervalo de temperatura operativa

0 - 70 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 85 °C

Factor de forma

M.2

Interfaz

PCI Express 4.0

Golpes en funcionamiento

1500 G

Capacidad

500GB

Diseno

Certificacion

CE, FCC, BSMI, KC, EAC, RCM, morocco, UKCA, RoHS

Desempeno

Encriptacion de hardware

Si

Componente para

PC/computadora portatil

Tiempo medio entre fallos

1500000 h

Compatible con NVM Express (NVMe)

Si

Tecnologias especificas

SLC Caching

Tipo de memoria

3D NAND

calificacion TBW



300

Algoritmos de seguridad soportados

256-bit AES

Version NVM Express (NVMe)

1.4

Empaquetado

Tipo de embalaje

Caja

Disco duro

Velocidad de escritura

2200 MB/s

Velocidad de lectura

3500 MB/s

\$676.50MN