



SSD ADATA LEGEND 800 NVME 1TB PCI EXPRESS 4.0 M.2

El SSD Adata Legend 800 NVMe de 1TB es un componente de almacenamiento para PC/computadora portatil con una velocidad de lectura de 3500 MB/s. Cuenta con algoritmos de seguridad 256-bit AES y encriptacion de hardware. Su tipo de memoria es 3D NAND y tiene una capacidad de 1000 GB. Con un peso de 7.3 g y dimensiones de 22 mm x 80 mm x 2.65 mm, es compatible con NVM Express (NVMe) y tiene una interfaz PCI Express 4.0. Soporta golpes en funcionamiento de hasta 1500 G y tiene un tiempo medio entre fallos de 1500000 h. Con una calificacion TBW de 600, opera en un intervalo de temperatura de 0 a 70 C en funcionamiento y de -40 a 85 C en almacenaje. Viene en una caja y cuenta con certificaciones CE, FCC, BSMI, KC, EAC, RCM, morocco, UKCA, RoHS. Su version NVMe es 1.4 y utiliza tecnologias especificas como SLC Caching.

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 Â°C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 85 Â°C

Factor de forma

M.2

Interfaz

PCI Express 4.0

Golpes en funcionamiento

1500 G

Capacidad

1TB

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

600
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
\$1,061.00MN