



**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 u00b0C en funcionamiento y de -40 a 85 u00b0C 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**

<b>600</b>
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
<b>\$1,061.00MN</b>