

**UNIDAD DE ESTADO SOLIDO ADATA LEGEND 900 500GB PCIE GEN4X4 M.2 2280 CON DISIPADOR DE ALUMINIO. SLEG900512GCS**



El SSD Adata Legend 900 NVMe de 512GB es un componente de almacenamiento de alta calidad con una calificación TBW de 2000. Con una capacidad de 512 GB y tecnología ECC, es ideal para notebooks y consolas de juegos. Su interfaz PCI Express 4.0 y sus carriles de datos x4 garantizan una velocidad de lectura de hasta 7000 MB/s. Con un factor de forma M.2 y certificaciones CE, FCC, BSMI, entre otras, este SSD es confiable y seguro. Con una temperatura operativa de 0 a 70 C y una máxima de 70 C, este dispositivo es resistente a golpes de hasta 1500 G. Con una vida útil de 1500000 horas y un diseño compacto de 22 mm de ancho, 80 mm de profundidad y 2.05 mm de altura, este SSD Adata ofrece un rendimiento excepcional en un paquete ligero de 6.5 g.

**Peso y dimensiones**

**Altura**

2.05 mm

**Profundidad**

80 mm

**Peso**

6.5 g

**Ancho**

22 mm

**Detalles técnicos**

**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**

512GB

**Diseño**

**Certificación**

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

**Condiciones ambientales**

**Máxima temperatura**

70 °C

**Desempeño**

**Componente para**

Notebook/Game console

**Tiempo medio entre fallos**

1500000 h

**Compatible con NVM Express (NVMe)**

Si

**Tipo de memoria**

3D NAND

**Carriles datos de interfaz PCI Express**

x4

calificacion TBW
2000
ECC
Si
Version NVM Express (NVMe)
1.4
Empaquetado
Tipo de embalaje
Caja
Disco duro
Velocidad de escritura
5400 MB/s
Velocidad de lectura
7000 MB/s
<b>\$816.88MN</b>