



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 2TB es un dispositivo de almacenamiento con tecnología SLC Caching y certificaciones CE, FCC, BSMI, KC, EAC, RCM, morocco, UKCA y RoHS. Con un factor de forma M.2 y una interfaz PCI Express 4.0, es compatible con productos como PlayStation 5. Con un peso de 10.6 g y dimensiones de 22 x 80 mm, este SSD ofrece una capacidad de 2 TB y una velocidad de lectura de 7000 MB/s. Cuenta con ECC y una calificación TBW de 1200, siendo adecuado para PC/computadora portátil. Su intervalo de temperatura operativa va de 0 a 70 C, mientras que el de almacenaje es de -40 a 85 C. Con una vida útil de 1500000 h y resistencia a golpes de 1500 G, este SSD es una opción fiable para tus necesidades de almacenamiento.

Peso y dimensiones

Profundidad

80 mm

Peso

10.6 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

2TB

Diseño

Certificación

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

Desempeño

Encriptación de hardware

No

Componente para

PC/computadora portátil

Tiempo medio entre fallos

1500000 h

Compatible con NVM Express (NVMe)

Si

Tecnologías específicas

SLC Caching

Tipo de memoria

3D NAND

Carriles datos de interfaz PCI Express

x4

calificación TBW

1200
ECC
Si
Productos compatibles
PlayStation 5
Version NVM Express (NVMe)
1.4
Empaquetado
Tipo de embalaje
Caja
Manual de usuario
Si
Disco duro
Velocidad de escritura
5400 MB/s
Velocidad de lectura
7000 MB/s
Caracteristicas
Tamano de la unidad SSD M.2
2280 (22 x 80 mm)
\$2,333.70MN