



**UNIDAD DE ESTADO SOLIDO ADATA LEGEND 820 2TB PCIE GEN4 X4 M.2 2230 SLEG820TCB**

El SSD Adata Legend 820 NVMe de 2TB es un componente de almacenamiento con tecnología PCI Express 4.0 y factor de forma M.2. Con una velocidad de lectura de 5000 MB/s y funciones de protección contra golpes, es ideal para notebooks y consolas de juegos. Su temperatura operativa varía entre 0 y 70 C, con una profundidad de 30 mm y una altura de 2.05 mm. Este SSD cuenta con certificaciones de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) y IC, y cumple con estándares de sostenibilidad. Utiliza tecnologías específicas como SLC Caching y memoria 3D NAND, con una vida útil media de 1500000 horas. Es compatible con NVM Express (NVMe) versión 1.4 y ofrece un intervalo de temperatura de almacenaje de -45 a 85 C.

**Peso y dimensiones**

**Altura**

2.05 mm

**Profundidad**

30 mm

**Ancho**

22 mm

**Detalles técnicos**

**Intervalo de temperatura operativa**

0 - 70 °C

**Intervalo de temperatura de almacenaje**

-45 - 85 °C

**Factor de forma**

M.2

**Cumplimiento de la sostenibilidad**

Si

**Interfaz**

PCI Express 4.0

**Sustainability certificates**

Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

**Capacidad**

2TB

**Diseño**

Certificación

IC

**Funciones de protección**

Resistente a Golpes

**Desempeño**

Componente para

Notebook/Game console

**Tiempo medio entre fallos**

1500000 h

**Compatible con NVM Express (NVMe)**

Si

**Tecnologías específicas**

SLC Caching

**Tipo de memoria**

3D NAND

**Versión NVM Express (NVMe)**

1.4

Disco duro
Velocidad de escritura
3200 MB/s
Velocidad de lectura
5000 MB/s
\$3,183.25MN