



## ADATA LEGEND 860 SLEG-860-500GCS unidad interna de estado sólido 500 GB M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D NAND

ADATA LEGEND 860 SLEG-860-500GCS, 500 GB, M.2, 5000 MB/s

SKU: SLEG-860-500GCS

## Información Técnica

Marca: Adata

Velocidad de lectura: 5000 MB/s Velocidad de escritura: 3000 MB/s Tipo de memoria: 3D NAND Encriptación de hardware: No Factor de formato SSD: M.2

NVMe: Si

Componente para: PC/portátil/consola de videojuegos

Interfaz: PCI Express 4.0 Resistencia a golpes: 1500 G

## Aspectos destacados

## **Especificaciones**

Características

Versión NVM Express (NVMe): 2.0

SDD, capacidad: 500 GB Factor de formato SSD: M.2 Interfaz: PCI Express 4.0

NVMe: Si

Tipo de memoria: 3D NAND

Componente para: PC/portátil/consola de videojuegos

Encriptación de hardware: No

Tamaño de la SSD M.2: 2280 (22 x 80 mm)

Velocidad de lectura: 5000 MB/s Velocidad de escritura: 3000 MB/s

Pistas de datos de interfaz PCI Express: x4

Soporte S.M.A.R.T.: Si

ECC: Si

Comprobación de paridad de baja densidad (LDPC): Si

Tiempo medio entre fallos: 2000000 h

calificación TBW: 160 Certificación: morocco

Características especiales

Tecnologías específicas de la marca.: SLC Caching

Peso y dimensiones

Ancho: 22 mm

Profundidad: 80 mm

Altura: **3.13 mm**Peso: **9.5 g** 

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: Caja

**Condiciones ambientales** 

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 70 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C** 

Resistencia a golpes: 1500 G

Otras características

Certificados de cumplimiento: BSMI, CE, EAC, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), KC, RCM, RoHS, UKCA