



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





**ADATA LEGEND 900 PRO 1 TB M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D NAND**

ADATA LEGEND 900 PRO, 1 TB, M.2, 7400 MB/s  
SKU: SLEG-900P-1TCS

## Información Técnica

- Marca: **ADATA**
- Capacidad del SSD (GB): **1 TB**
- Factor de formato SSD: **M.2**
- Interfaz de comunicación: **PCI Express 4.0**
- NVMe: **Si**
- Tipo de memoria: **3D NAND**
- Componente para: **PC/portátil/consola de videojuegos**
- Encriptación de hardware: **No**
- Velocidad de lectura: **7400 MB/s**
- Velocidad de escritura: **6000 MB/s**
- Soporte S.M.A.R.T.: **Si**
- Resistencia TBW: **600**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Características

Versión NVM Express (NVMe): **1.4**

Capacidad del SSD (GB): **1 TB**

Factor de formato SSD: **M.2**

Interfaz de comunicación: **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: **7400 MB/s**

Velocidad de escritura: **6000 MB/s**

Pistas de datos de interfaz PCI Express: **x4**

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

ECC: **Si**

Tiempo medio entre fallos: **1500000 h**

Resistencia TBW: **600**

### Características especiales

Tecnologías específicas de la marca.: **SLC Caching**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **22 mm**

Profundidad: **80 mm**

Altura: **3.43 mm**

Peso: **9.2 g**

#### Empaquetado de datos

Manual: **Si**

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**

Productos compatibles: **PlayStation 5**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/660618/adata-legend-900-pro-1-tb-m2-pci-express-40-nvme-3d-nand>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.