



## ADATA LEGEND 960 MAX 1 TB M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D NAND

ADATA LEGEND 960 MAX, 1 TB, M.2, 7400 MB/s

SKU: ALEG-960M-1TCS

### Información Técnica

Marca: **Adata**

Interfaz: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Tipo de memoria: **3D NAND**

Componente para: **PC/computadora portátil**

### Aspectos destacados

ADATA LEGEND 960 MAX. SDD, capacidad: 1 TB, Factor de formato SSD: M.2, Velocidad de lectura: 7400 MB/s, Velocidad de escritura: 6000 MB/s, Componente para: PC/computadora portátil

### Especificaciones

Características
Versión NVM Express (NVMe): <b>1.4</b>
Algoritmos de seguridad: <b>256-bit AES</b>
SDD, capacidad: <b>1 TB</b>
Factor de formato SSD: <b>M.2</b>
Interfaz: <b>PCI Express 4.0</b>
NVMe: <b>Si</b>
Tipo de memoria: <b>3D NAND</b>
Componente para: <b>PC/computadora portátil</b>
Encriptación de hardware: <b>Si</b>
Tamaño de la SSD M.2: <b>2280 (22 x 80 mm)</b>
Velocidad de lectura: <b>7400 MB/s</b>
Velocidad de escritura: <b>6000 MB/s</b>
Lectura aleatoria (4KB): <b>730000 IOPS</b>
Escritura aleatoria (4KB): <b>610000 IOPS</b>
Tipo de controlador: <b>SMI SM2264</b>
Pistas de datos de interfaz PCI Express: <b>x4</b>
ECC: <b>Si</b>
Tiempo medio entre fallos: <b>2000000 h</b>
calificación TBW: <b>780</b>
Certificación: <b>CE, FCC, BSMI, KC, EAC, RCM, morocco, UKCA, RoHS</b>

**Características especiales**Tecnologías específicas de la marca.: **SLC Caching****Peso y dimensiones**Ancho: **23.2 mm**Profundidad: **80.6 mm**Altura: **10.7 mm**Peso: **36.6 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**Máxima temperatura: **70 °C**Resistencia a golpes: **1500 G****Otras características**Productos compatibles: **PlayStation 5**Link: <https://mcashop.mx/producto/531701/adata-legend-960-max-1-tb-m2-pci-express-40-nvme-3d-nand>