



ADATA LEGEND 710 256 GB M.2 PCI Express 3.0 NVMe 3D NAND

ADATA LEGEND 710 , 256 GB, M.2, 2100 MB/s

SKU: ALEG-710-256GCS

Información Técnica

Marca: **ADATA**
 Capacidad del SSD (GB): **256 GB**
 Factor de formato SSD: **M.2**
 Interfaz de comunicación: **PCI Express 3.0**
 NVMe: **Si**
 Tipo de memoria: **3D NAND**
 Componente para: **PC/computadora portátil**
 Encriptación de hardware: **Si**
 Velocidad de lectura: **2100 MB/s**
 Velocidad de escritura: **1000 MB/s**
 Resistencia TBW: **65**

Aspectos destacados

Especificaciones

| Características |
|------------------------------------------------------------------------|
| Versión NVM Express (NVMe): 1.4 |
| Algoritmos de seguridad: 256-bit AES |
| Capacidad del SSD (GB): 256 GB |
| Factor de formato SSD: M.2 |
| Interfaz de comunicación: PCI Express 3.0 |
| NVMe: Si |
| Tipo de memoria: 3D NAND |
| Componente para: PC/computadora portátil |
| Encriptación de hardware: Si |
| Velocidad de lectura: 2100 MB/s |
| Velocidad de escritura: 1000 MB/s |
| Lectura aleatoria (4KB): 90000 IOPS |
| Escritura aleatoria (4KB): 130000 IOPS |
| Tipo de controlador: Realtek RTS5766DL |
| Pistas de datos de interfaz PCI Express: x4 |
| ECC: Si |
| Tiempo medio entre fallos: 1500000 h |
| Resistencia TBW: 65 |
| Certificación: CE, FCC, BSMI, KC, EAC, RCM, morocco, UKCA, RoHS |
| Peso y dimensiones |
| Ancho: 22 mm |

Profundidad: **80 mm**

Altura: **3.13 mm**

Peso: **9 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**

Temperatura mínima de operación: **0 °C**

Máxima temperatura: **70 °C**

Resistencia a golpes: **1500 G**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/641748/adata-legend-710-256-gb-m2-pci-express-30-nvme-3d-nand>