



## ADATA LEGEND 710 512 GB M.2 PCI Express 3.0 NVMe 3D **NAND**

ADATA LEGEND 710, 512 GB, M.2, 2400 MB/s

SKU: ALEG-710-512GCS

## Información Técnica

Marca: Adata

Interfaz: PCI Express 3.0

Componente para: PC/computadora portátil

## **Aspectos destacados**

## **Especificaciones**

Características
Versión NVM Express (NVMe): 1.4
Algoritmos de seguridad: 256-bit AES
SDD, capacidad: 512 GB
Factor de formato SSD: M.2
Interfaz: PCI Express 3.0
NVMe: Si
Tipo de memoria: 3D NAND
Componente para: PC/computadora portátil
Encriptación de hardware: Si
Velocidad de lectura: 2400 MB/s
Velocidad de escritura: 1000 MB/s
Lectura aleatoria (4KB): 90000 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 150000 IOPS
Velocidad de lectura secuencial (ATTO): 2400 MB/s
Velocidad de escritura secuencial (ATTO): 1000 MB/s
Velocidad de lectura secuencial (CDM): 2400 MB/s
Velocidad de escritura secuencial (CDM): 1000 MB/s
Velocidad de lectura secuencial (AS SSD): 2400 MB/s
Velocidad de escritura secuencial (AS SSD): 1000 MB/s
Pistas de datos de interfaz PCI Express: x4
ECC: Si
Tiempo medio entre fallos: 1500000 h
calificación TBW: 130
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

Otras características

Certificados de cumplimiento: CE, RoHS

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 84717070

Link: https://mcashop.mx/producto/641750/adata-legend-710-512-gb-m2-pci-express-30-nvme-3d-nand