



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

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

SKU: ALEG-960M-2TCS

Información Técnica

Marca: Adata

Velocidad de lectura: 7400 MB/s Velocidad de escritura: 6800 MB/s Tipo de memoria: 3D NAND Encriptación de hardware: Si Factor de formato SSD: M.2

NVMe: Si

Componente para: PC/computadora portátil

Interfaz: PCI Express 4.0 Resistencia a golpes: 1500 G

Aspectos destacados

Tecnologías específicas de la marca.: SLC Caching

Especificaciones

Características
Versión NVM Express (NVMe): 1.4
Algoritmos de seguridad: 256-bit AES
SDD, capacidad: 2 TB
Factor de formato SSD: M.2
Interfaz: PCI Express 4.0
NVMe: Si
Tipo de memoria: 3D NAND
Componente para: PC/computadora portátil
Encriptación de hardware: Si
Tamaño de la SSD M.2: 2280 (22 x 80 mm)
Velocidad de lectura: 7400 MB/s
Velocidad de escritura: 6800 MB/s
Lectura aleatoria (4KB): 750000 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 630000 IOPS
Tipo de controlador: SMI SM2264
Pistas de datos de interfaz PCI Express: x4
ECC: Si
Tiempo medio entre fallos: 2000000 h
calificación TBW: 1560
Certificación: CE, FCC, BSMI, KC, EAC, RCM, morocco, UKCA, RoHS
Características especiales

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

Temperatura mínima de operación: 0 °C

Máxima temperatura: **70 °C**Resistencia a golpes: **1500 G**

Otras características

Productos compatibles: PlayStation 5

Link: https://mcashop.mx/producto/535064/adata-legend-960-max-2-tb-m2-pci-express-40-nvme-3d-nand