



## Disco SSD ADATA ALEG-800-2000GCS, 2 TB, M.2, 3500 MB/s

ADATA ALEG-800-2000GCS, 2 TB, M.2, 3500 MB/s

SKU: ALEG-800-2000GCS

## Información Técnica

Marca: Adata

NVMe: Si

Velocidad de lectura: **3500 MB/s**Velocidad de escritura: **2800 MB/s**Tipo de memoria: **3D NAND**Encriptación de hardware: **Si** 

Factor de formato SSD: M.2

Componente para: PC/computadora portátil

Interfaz: PCI Express 4.0
Resistencia a golpes: 1500 G

## Aspectos destacados

ADATA ALEG-800-2000GCS. SDD, capacidad: 2 TB, Factor de formato SSD: M.2, Velocidad de lectura: 3500 MB/s, Velocidad de escritura: 2800 MB/s, Componente para: PC/computadora portátil

## 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
Velocidad de lectura: 3500 MB/s
Velocidad de escritura: 2800 MB/s
Tiempo medio entre fallos: 1500000 h
calificación TBW: 1200
Certificación: CE, FCC, BSMI, KC, EAC, RCM, morocco, UKCA, RoHS
Características especiales
Tecnologías específicas de la marca.: SLC Caching
Peso y dimensiones



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Ancho: 22 mm

Profundidad: 80 mm

Altura: **2.65 mm** 

Peso: 7.3 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

Resistencia a golpes: 1500 G

Link: https://mcashop.mx/producto/522508/disco-ssd-adata-aleg-800-2000gcs-2-tb-m2-3500-mbs