



## Disco SSD ADATA ALEG-800-1000GCS, 1 TB, M.2, 3500 MB/s

ADATA ALEG-800-1000GCS, 1 TB, M.2, 3500 MB/s

SKU: ALEG-800-1000GCS

### Información Técnica

Marca: **Adata**

Velocidad de lectura: **3500 MB/s**

Velocidad de escritura: **2200 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

ADATA ALEG-800-1000GCS. SDD, capacidad: 1 TB, Factor de formato SSD: M.2, Velocidad de lectura: 3500 MB/s, Velocidad de escritura: 2200 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>
Velocidad de lectura: <b>3500 MB/s</b>
Velocidad de escritura: <b>2200 MB/s</b>
Tiempo medio entre fallos: <b>1500000 h</b>
calificación TBW: <b>600</b>
Certificación: <b>CE, FCC, BSMI, KC, EAC, RCM, morocco, UKCA, RoHS</b>
Características especiales
Tecnologías específicas de la marca.: <b>SLC Caching</b>
Peso y dimensiones

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/522509/disco-ssd-adata-aleg-800-1000gcs-1-tb-m2-3500-mbs>