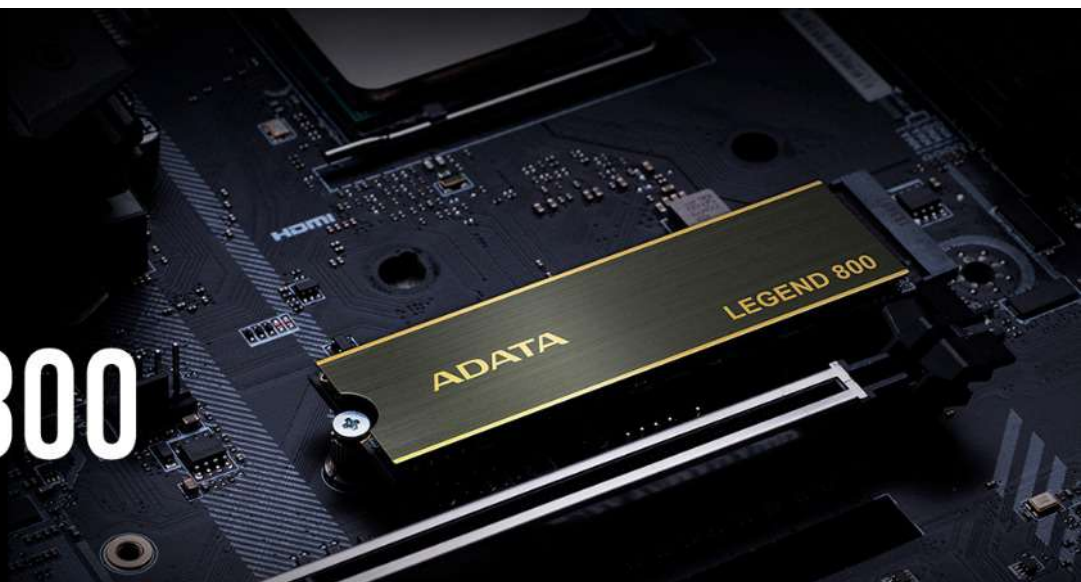




LEGEND 800

UNIDAD DE ESTADO SÓLIDO



Características

- Interfaz PCIe Gen4 x4 ultrarrápida
- Velocidad R/W de hasta 3500/2800 MB/s
- Compatibilidad con NVMe 1.4
- Tecnología avanzada de hardware LDPC ECC
- Admite el búfer de memoria del host (HMB)
- Compatibilidad con cifrado AES de 256 bits
- Excelente opción de actualización para creadores
- Factor de forma compacto M.2 2280: también ideal para 2D dibujo, dibujo de ingeniería, edición de video, etc.
- Software libre: SSD Toolbox



Especificaciones

- Capacidad: 1000 GB / 2000 GB
- Factor de forma: M.2 2280
- Interfaz: PCIe Gen4 x4
- Controlador: SM2267G
- Flash NAND: 3D NAND
- Lectura/escritura secuencial (máx.):
Leer 3.500 MB/s; escribe 2.800 MB/s
- IOPS de lectura/escritura aleatoria 4K (máx.):
290 K/415 K
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C-70 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C-85°C
- Resistencia a los golpes: 1500G/0.5ms
- Dimensiones (L x An x Al):
80 x 22 x 3,13 mm (con disipador de calor)
80 x 22 x 2,15 mm (sin disipador de calor)
- Peso:
10 g/0,35 oz (con disipador de calor)
7 g/0,24 oz (sin disipador de calor)
- MTBF: 1,500,000 hours
- Garantía 3 años

Capacidad	Número de parte	Código EAN
1000GB	SLEG-800G-1000GCS-S38	4711085941336
2000GB	SLEG-800G-2000GCS-S38	4711085941343