



LEGEND 860

Unidad De Estado Sólido PCIe Gen4 x4 M.2 2280



El LEGEND 860 tiene una velocidad de lectura/escritura secuencial de 6.000/5.000 MB por segundo, 3 veces más rápida que las unidades SSD PCIe Gen3 estándar y 10 veces más rápida que las unidades SSD SATA, y es totalmente compatible con las plataformas PCIe 3.0 actuales. Ofrece un rendimiento excelente para producciones de nivel medio a alto, como animación para cine y televisión, aprendizaje automático y modelado de productos.

Especificaciones

- Capacidad: 500 GB/1000 GB/2000 GB
- Factor de forma: M.2 2280
- Interfaz: PCIe Gen4 x4
- Flash NAND: NAND 3D
- Lectura/escritura secuencial (máx.):
Hasta 6000/5000 MB/s (PC/portátil)
Velocidad de lectura de hasta 5000 MB/s (PS5)
- Resistencia a los golpes: 1500 G/0,5 ms
- Temperatura de funcionamiento: 0°C-70°C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C-85°C
- Dimensiones (largo x ancho x alto):
80 x 22 x 3,13 mm (con disipador de calor)
80 x 22 x 2,15 mm (sin disipador de calor)
- Peso: 9,5 g/0,34 oz (con disipador de calor)
6,5 g/0,23 oz (sin disipador de calor)
- MTBF: 2.000.000 horas
- Terabytes escritos (TBW)
(capacidad máxima): 640 TB
- Garantía: garantía limitada de 5 años
- Certificaciones: CE, FCC, BSMI, KC, EAC,
RCM, marruecos, UKCA, RoHS

Características

- Interfaz de transmisión PCIe Gen4 x4
- Velocidad de lectura/escritura de hasta 6000/5000 MB/s
- Compatible con NVMe 2.0
- Compatible con PS5
- Velocidad de lectura de hasta 5000 MB/s para PS5
- Admite búfer de memoria del host (HMB)
- Excelente opción de actualización para creadores
- Almacenamiento en caché SLC
- Hardware avanzado Tecnología LDPC ECC
- Software gratuito: Caja de herramientas SSD



Capacidad	Número de parte	Código EAN
500GB	SLEG-860-500GCS	4711085949486
1000GB	SLEG-860-1000GCS	4711085949493
2000GB	SLEG-860-2000GCS	4711085949509

