



Unidad de estado Sólido LEGEND 710

Haz que tus creaciones sean legendarias con el ADATA LEGEND 710. Mejore su creatividad con velocidades de lectura/escrituras sostenidas de hasta 2.400/1.800 MB por segundo en las últimas plataformas Intel y AMD.

Especificaciones

- Interfaz PCIe Gen3 x4 ultrarrápida
- Velocidad R/W de hasta 2.400/1.800MB/s
- NVMe 1.4 Soporte
- El disipador de calor reduce la temperatura hasta en un 15%
- Soporta búfer de memoria de host (HMB)
- Tecnología LDPC ECC de hardware avanzado
- Soporte de cifrado AES de 256 bits
- Gran opción de actualización para creadores de contenido aspirantes o aficionados que buscan Editar fotos/vídeos, ilustra y otras tareas.
- Software libre: SSD Toolbox y Migration Utility

Características

- Capacidad: 256 GB / 512 GB / 1 TB / 2 TB
- Factor de forma: M.2 2280
- Interfaz: PCIe Gen3 x4
- Controlador: Realtek RTS5766DL
- Flash NAND: NAND 3D
- Lectura/escritura secuencial (máx.):
 - lectura de 2.400 MB/s escritura 1.800 MB/s
- IOPS de lectura/escritura aleatoria 4K (máx.): 200K/150K
- 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 g / 0,32 oz (con disipador de calor)
 - 6,2 g / 0,22 oz (sin disipador de calor)
- Terabytes escritos (TBW) (Capacidad máxima): 520 TB
- MTBF: 1.500.000 horas
- Garantía: limitada a 3 años
- Certificaciones: CE, FCC, BSMI, KC, EAC, RCM, marruecos,

Capacidad	Número de modelo	Código EAN
256 GB	ALEG-710-256GCS	4711085939463
512 GB	ALEG-710-512GCS	4711085937834
1 TB	ALEG-710-1TCS	4711085937841

