

Delock Tarjeta de memoria SD Express 512 GB

Descripción

Esta tarjeta de memoria SD Express de Delock es especialmente adecuada para aplicaciones de fotografía y vídeo, ya que el estándar PCI Express permite intercambiar datos de gran tamaño con gran rapidez.

Soporta UHS-I U3 V30

La tarjeta de memoria es compatible con el protocolo NVMe, así como con el modo de velocidad de bus UHS-I, por lo que también puede utilizarse en lectores de tarjetas SD.



Número de elemento 54092

EAN: 4043619540921

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conector: 1 x SD Express
- Capacidad: 512 GB
- Interfaz: PCIe x1 Rev. 3.0
- Clase de velocidad UHS-I: U3
- Clase de velocidad de vídeo: V30
- Tipo de flash: 3D QLC
- Velocidad máxima de lectura: 858 MB/s
- Velocidad máxima de escritura: 804 MB/s
- MTBF: 3.000.000 horas
- Consumo de energía: máximo 1,7 W
- Vibración: 20G @ 80 ~ 2000 Hz
- Choque: 500G
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ 85 °C
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo
- 1 x interruptor para establecer la protección de escritura
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 32,0 x 24,0 x 2,1 mm

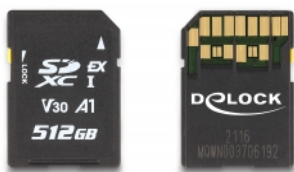
Requisitos del sistema

- Una ranura SD Express disponible o
- Una ranura SD disponible

Contenido del paquete

- Tarjeta de memoria SD Express

Image



Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Read:	858 MB/s
Maximum power consumption:	1.7 W
Shock:	500G
Write:	804 MB/s
Capacity:	512 GB
Vibration:	20G @ 80 ~ 2000 Hz
Flash type:	3D QLC

Physical characteristics

Longitud:	32 mm
Width:	24 mm
Height:	2.1 mm