



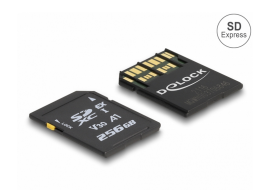
# Delock Tarjeta de memoria SD Express 256 GB

### 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 54091

EAN: 4043619540914
Pais de origen: Taiwan,
Republic of China
Paquete: Retail Box

#### **Detalles tecnicos**

Conector: 1 x SD ExpressCapacidad: 256 GB

Capacidad: 256 GB
 Interfaz: PCle 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:	256 GB
Vibration:	20G @ 80 ~ 2000 Hz
Flash type:	3D QLC

## **Physical characteristics**

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