

# Delock Tarjeta de memoria CFexpress 128 GB

## Descripción

Este módulo flash de Delock es una memoria en formato B de CFexpress 1.0 (CFX). La tarjeta de memoria es particularmente adecuada para aplicaciones de fotos y videos, ya que el estándar PCI Express permite el intercambio de datos grandes muy rápido. Además, el PCIe o el estándar NVMe y las bajas latencias hacen que la tarjeta sea adecuada para aplicaciones industriales en las que se requieren medios de almacenamiento extraíbles.



128 GB

### Número de elemento 54065

EAN: 4043619540655

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Antistatic cover

## Detalles tecnicos

- Conector:  
1 x CFexpress 1.0
- Capacidad: 128 GB
- Interfaz: PCIe x2 Rev. 3.0
- Factor de forma: tipo B
- Tipo de flash: TLC
- Velocidad máxima de lectura: 1450 MB/s
- Velocidad máxima de escritura: 450 MB/s
- MTBF: 1.500.000 horas
- Consumo de energía: máximo 2,6 W
- Vibración: 20G
- Choque: 1500G
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 70 °C
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Compatible con TRIM
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 38,5 x 29,6 x 3,8 mm

---

## Requisitos del sistema

- Una ranura CFexpress disponible

---

## Contenido del paquete

- Tarjeta de memoria CFexpress

---

## Image



## Interface

conector :	1 x CFexpress 1.0
------------	-------------------

## Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Read:	1450 MB/s
Maximum power consumption:	2.6 W
MTBF:	1.500.000 hours
Interface:	PCI Express
Shock:	1500 G
Write:	450 MB/s
Capacity:	128 GB
Vibration:	20 G