

# Delock Card de memorie CFexpress 512 GB

## Descriere scurta

Acest modul flash de la Delock este o memorie în format CFexpress 1.0 (CFX) tip B. Cardul de memorie este potrivit în mod special pentru aplicații foto și video, deoarece standardul PCI Express permite schimbul de date foarte mari foarte rapid. În plus, PCIe resp. standardul NVMe și latențele reduse fac cardul adecvat pentru aplicații industriale în care sunt necesare medii de stocare amovibile.

**512 GB****Nr. 54067**

EAN: 4043619540679

Țara de origine: Taiwan,  
Republic of China

Pachet:

## Detalii tehnice

- Conector:  
1 x CFexpress 1.0
- Capacitate: 512 GB
- Interfață: PCIe x2 Rev. 3.0
- Factor de formă: Tip-B
- Tip flash: TLC
- Viteza maximă de citire: 1600 MB/s
- Viteza maximă de scriere: 1000 MB/s
- MTBF: 1.500.000 de ore
- Consum energetic: max. 3,1 mW
- Vibrații: 20G
- Șoc: 1500G
- Temperatură de depozitare: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatură în stare de funcționare: 0 °C ~ 70 °C
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Acceptă TRIM
- Acceptă S.M.A.R.T.
- Dimensiunii (LxIxI): aprox. 38,5 x 29,6 x 3,8 mm

---

## Cerinte de sistem

- Un slot liber CFexpress

---

## Pachetul contine

- Card de memorie CFexpress

---

## Imagini



## Interface

connector:	1 x CFexpress 1.0
------------	-------------------

## Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Read:	1600 MB/s
Maximum power consumption:	3.1 W
MTBF:	1.500.000 hours
Interface:	PCI Express
Shock:	1500 G
Write:	1000 MB/s
Capacity:	512 GB
Vibration:	20 G