

## CFexpress memória kártya 64 GB

### Leírás

Ez a Delock gyors modul egy memória CFexpress 1.0 (CFX) típusban és B formátumban. A memória kártya különlegesen alkalmas fényképek és videó applikációk esetén, mivel a PCI Express standard megengedi nagy adatmennyiség gyors kezelését. Továbbá, a PCIe resp. NVMe standard és az alacsony várakozási idő a kártya ipari alkalmazását is biztosítja, amikor kivehető média tárolók szükségesek.



64 GB

### Tételszám 54064

EAN: 4043619540648

Származási hely: Taiwan,  
Republic of China

Csomag: Antistatic cover

### Műszaki adatok

- Csatlakozó:  
1 x CFexpress 1.0
- Kapacitás: 64 GB
- Csatolófelület: PCIe x2 Rev. 3.0
- Formátójező: típusú B
- Flash típusa: TLC
- Maximum olvasási sebesség: 750 MB/s
- Maximum írási sebesség: 230 MB/s
- MTBF: 1.500.000 óra
- Energiafogyasztás: max. 1,8 W
- Rezgés: 20G
- Lökés: 1500G
- Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 85 °C
- Működési hőmérséklet: 0 °C ~ 70 °C
- Támogatja a NVM Express (NVMe) használatát
- Támogatja a TRIM használatát
- Támogatja a S.M.A.R.T. használatát
- Méretek (HxSzxM): kb. 38,5 x 29,6 x 3,8 mm

### Rendszerkövetelmények

- Egy szabad CFexpress-nyílás

---

## A csomag tartalma

- CFexpress memória kártya

---

## Képek



## Csatolófelület

Csatlakozó:	1 x CFexpress 1.0
-------------	-------------------

## Technikai tulajdonságok

Tárolási hőmérséklet:	-40 °C ~ 85 °C
Működési hőmérséklet:	0° C - 70°C
Olvas:	750 MB/s
Maximális tápfelvétel:	1.8 W
MTBF:	1.500.000 hours
Csatolófelület:	PCI Express
Lökés:	1500 G
Ír:	230 MB/s
A memória kapacitása:	64 GB
Rezgés:	20 G

## Manufacturer information

Utca	Beeskowdamm 13/15
Irányítószám	14167
Város	Berlin
Ország	Deutschland
E-mail	info@delock.de
Weboldal	www.delock.de