

# Delock Karta pamięci CFexpress 256 GB

## Opis

Pamięć flash Delock CFexpress 1.0 (CFX) format B. Karta nadaje się najlepiej do aplikacji foto i video, gdyż PCI Express umożliwia bardzo szybki przesył danych. Ponadto standard PCIe /NVMe i małe opóźnienia kwalifikują kartę do zastosowań profesjonalnych gdzie wymagane są przenośne media zapisu.



256 GB

### Numer artykułu 54066

EAN: 4043619540662

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie:

## Szczegóły techniczne

- Złącze:  
1 x CFexpress 1.0
- Pojemność: 256 GB
- Interfejs: PCIe x2 Rev. 3.0
- Kształt: typu B
- Rodzaj pamięci flash: TLC
- Maksymalna prędkość odczytu: 1550 MB/s
- Maksymalna prędkość zapisu: 900 MB/s
- Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF): 1.500.000 godzin
- Pobór mocy: maks. 2,9 W
- Drgania: 20G
- Udary: 1500G
- Temperatura przechowywania: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 70 °C
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Obsługa TRIM
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Wymiary (DxSxW): ok. 38,5 x 29,6 x 3,8 mm

---

## Wymagania systemowe

- Wolne gniazdo CFexpress

---

## Zawartość opakowania

- Karta pamięci CFexpress

---

## Zdjęcia



**Interface**

|          |                   |
|----------|-------------------|
| złącze : | 1 x CFexpress 1.0 |
|----------|-------------------|

**Technical characteristics**

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Storage temperature:       | -40 °C ~ 85 °C  |
| Read:                      | 1550 MB/s       |
| Maximum power consumption: | 2,9 W           |
| MTBF:                      | 1.500.000 hours |
| Interface:                 | PCI Express     |
| Shock:                     | 1500 G          |
| Write:                     | 900 MB/s        |
| Capacity:                  | 256 GB          |
| Vibration:                 | 20 G            |