

Delock Karta pamięci CFexpress 512 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.



Specyfikacja

- Złącze:
1 x CFexpress 1.0
- Pojemność: 512 GB
- Interfejs: PCIe x2 Rev. 3.0
- Kształt: typu B
- Rodzaj pamięci flash: TLC
- Maksymalna prędkość odczytu: 1600 MB/s
- Maksymalna prędkość zapisu: 1000 MB/s
- Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF): 1.500.000 godzin
- Pobór mocy: maks. 3,1 mW
- Drgania: 20G
- Udry: 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

Numer artykułu 54067

EAN: 4043619540679

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie:



Zdjęcia



**Interface**

złącze : 1 x CFexpress 1.0

Technical characteristics

Temperatura robocza: 0° C - 70° C

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