



Delock Karta pamięci CFexpress 128 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.

**128 GB**

Specyfikacja

- Złącze:
1 x CFexpress 1.0
- Pojemność: 128 GB
- Interfejs: PCIe x2 Rev. 3.0
- Kształt: typu B
- Rodzaj pamięci flash: TLC
- Maksymalna prędkość odczytu: 1450 MB/s
- Maksymalna prędkość zapisu: 450 MB/s
- Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF): 1.500.000 godzin
- Pobór mocy: maks. 2,6 W
- 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 54065

EAN: 4043619540655

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Antistatic cover

Zdjęcia





Interface	
złącze :	1 x CFexpress 1.0
Technical characteristics	
Temperatura robocza:	0° C - 70° C
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