

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.



Specificatii

- 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 NVMe Express (NVMe)
- Acceptă TRIM
- Acceptă S.M.A.R.T.
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 38,5 x 29,6 x 3,8 mm

Cerinte de sistem

- Un slot liber CFexpress

Pachetul contine

- Card de memorie CFexpress

Nr. 54067

EAN: 4043619540679

Țara de origine: Taiwan, Republic of China

Pachet:



Imagini



Interface	
connector:	1 x CFexpress 1.0
Technical characteristics	
Temperatură în stare de funcționare:	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