

Delock Scheda di memoria CFexpress 512 GB

Descrizione

Questo modulo flash Delock consiste in una memoria in formato CFexpress 1.0 (CFX) di tipo B. La scheda di memoria è particolarmente adatta ad applicazioni fotografiche e video, in quanto lo standard PCI Express consente di scambiare dati di grandi dimensioni in modo molto veloce. Inoltre, lo standard PCIe resp. NVMe e le basse latenze rendono la scheda adatta ad applicazioni industriali in cui sono necessari supporti di memorizzazione removibili.



Specifiche

- Connettore:
1 x CFexpress 1.0
- Capacità: 512 GB
- Interfaccia: PCIe x2 Rev. 3.0
- Fattore di forma: Tipo-B
- Tipo di Flash: TLC
- Massima velocità di lettura: 1600 MB/s
- Massima velocità di scrittura: 1000 MB/s
- MTBF: 1.500.000 ore
- Consumo: max. 3,1 mW
- Vibrazioni: 20G
- Urti: 1500G
- Temperatura di conservazione: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 70 °C
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Supporta TRIM
- Supporta S.M.A.R.T.
- Dimensioni (LxPxA): ca. 38,5 x 29,6 x 3,8 mm

Requisiti di sistema

- Uno slot CFexpress libero

Contenuto della confezione

- Scheda di memoria CFexpress

Articolo n. 54067

EAN: 4043619540679

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto:



Immagini





Interface	
σύνδεσμος :	1 x CFexpress 1.0
Technical characteristics	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	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