

Delock CFexpress-minneskort 512 GB

Beskrivning

Flash-modul från Delock som är ett minne i CFexpress 1.0 (CFX) typ B-format. Minneskortet passar särskilt bra för foto- och videoapplikationer eftersom PCI Express-standarderna möjliggör att stora mängder data kan överföras mycket snabbt. Dessutom gör PCIe resp. NVMe-standarderna och de låga latenserna kortet lämpligt för industriella applikationer där de krävs att det finns ett lagringsutrymme som kan avlägsnas.



Specifikationer

- Anslutning:
1 x CFexpress 1.0
- Kapacitet: 512 GB
- Gränssnitt: PCIe x2 Rev. 3.0
- Formfaktor: typ B
- Flashtyp: TLC
- Maximal läshastighet: 1600 MB/s
- Maximal skrivhastighet: 1000 MB/s
- MTBF: 1.500.000 timmar
- Strömförbrukning: max. 3,1 mW
- Vibration: 20G
- Stötar: 1500G
- Förvaringstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Stödjer NVM Express (NVMe)
- Stödjer TRIM
- Stödjer S.M.A.R.T.
- Mått (LxBxH): ca 38,5 x 29,6 x 3,8 mm

Systemkrav

- En ledig CFexpress-plats

Paketets innehåll

- CFexpress-minneskort

Artikelnummer 54067

EAN: 4043619540679

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Paket:



Bilder





Interface	
kontakt:	1 x CFexpress 1.0
Technical characteristics	
Driftstemperatur:	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