

Delock Carte de mémoire CFexpress 512 Go

Description

Ce module flash de Delock est une mémoire dans un format CFexpress 1.0 (CFX) de type B. La carte de mémoire est particulièrement appropriée pour des applications de photo et vidéo, car la norme PCI Express permet à de gros volumes de données d'être échangés très vite. En outre, la norme PCIe resp. NVMe et les faibles délais rendent la carte appropriée pour des applications industrielles pour lesquelles des médias de stockage amovibles sont requis.



Spécifications techniques

- Connecteur :
1 x CFexpress 1.0
- Capacité : 512 Go
- Interface : PCIe x2 Rev. 3.0
- Facteur de forme: type B
- Type flash : TLC
- Vitesse maximum de lecture : 1600 Mo/s
- Vitesse maximum d'écriture : 2 300 Mo/s
- Temps moyen entre pannes : 1.500.000 heures
- Consommation en puissance : maxi. 3,1 mW
- Vibration : 20G
- Choc : 1500G
- Température de stockage : -40 °C ~ 85 °C
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Prend en charge TRIM
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Dimensions (LxlxH) : env. 38,5 x 29,6 x 3,8 mm

Configuration système requise

- Un emplacement CFexpress libre

Contenu de l'emballage

- Carte de mémoire CFexpress

N° produit 54067

EAN: 4043619540679

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage:



Image



Interface	
connecteur :	1 x CFexpress 1.0
Technical characteristics	
Température de fonctionnement :	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