

Delock Carte de mémoire CFexpress 128 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 : 128 Go
- Interface : PCIe x2 Rev. 3.0
- Facteur de forme: type B
- Type flash : TLC
- Vitesse maximum de lecture : 1450 Mo/s
- Vitesse maximum d'écriture : 450 Mo/s
- Temps moyen entre pannes : 1.500.000 heures
- Consommation en puissance : maxi. 2,6 W
- Vibration : 20G
- Choc : 1500G
- Température de stockage : -40 °C ~ 85 °C
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Prend en charge NVMe 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 54065

EAN: 4043619540655

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Antistatic cover

Image



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