

Carte de mémoire CFast 2.0 8 Go MLC

Description

Cette carte mémoire CFast de Delock est une mémoire flash en CFast 2.0 standard. La carte mémoire est donc idéalement adaptée non seulement pour l'utilisation professionnelle en photographie, mais aussi pour les autres applications qui demandent une lecture et des vitesses d'écriture rapides. Les cartes mémoires CFast 2.0 utilisent le protocole SATA 6 Gb/s et conviendront avec une faible consommation d'énergie.



8 GB

Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x CFast 2.0
- Capacité : 8 Go
- Interface : SATA 6 Gb/s
- Type flash : MLC
- Vitesse maximum de lecture : 140 Mo/s
- Vitesse maximum d'écriture : 35 Mo/s
- Temps moyen entre pannes : 2 000 000 heures
- Consommation en puissance : maxi. 2,2 W
- Vibration : 20G
- Choc : 1500G
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Prise en charge Native Command Queuing (NCQ)
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Prend en charge DevSleep
- Dimensions (LxlxH) : env. 41,86 x 36,4 x 3,3 mm

Configuration système requise

- Un emplacement CFast libre

Contenu de l'emballage

- Carte de mémoire CFast

N° produit 54086

EAN: 4043619540860

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Image



Interface	
connecteur :	1 x CFast 2.0
Technical characteristics	
Température de fonctionnement :	0° C - 70° C
Read:	140 MB/s
Maximum power consumption:	2.2 W
MTBF:	2.000.000 hours
Interface:	SATA 6.0 Gb/s
Write:	35 MB/s
Capacity:	8 GB
Flash type:	MLC