

Delock Scheda di memoria CFast 2.0 8 GB MLC

Descrizione

Questa scheda di memoria CFast Delock è una memoria flash in standard CFast 2.0. La scheda di memoria è quindi ideale non solo per l'uso professionale in fotografia, ma anche per tutte le altre applicazioni che richiedono velocità di lettura e scrittura elevate. Le schede di memoria CFast 2.0 utilizzano il protocollo SATA 6 Gb/s e conquistano grazie a un consumo energetico ridotto.



8 GB

Specifiche

- Connettore:
1 x CFast 2.0
- Capacità: 8 GB
- Interfaccia: SATA 6 Gb/s
- Tipo di Flash: MLC
- Massima velocità di lettura: 140 MB/s
- Massima velocità di scrittura: 35 MB/s
- MTBF: 2.000.000 ore
- Consumo: max. 2,2 W
- Vibrazioni: 20G
- Urti: 1500G
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 70 °C
- Supporta Native Command Queuing (NCQ)
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Supporta DevSleep
- Dimensioni (LxPxA): ca. 41,86 x 36,4 x 3,3 mm

Requisiti di sistema

- Uno slot CFast libero

Contenuto della confezione

- Scheda di memoria CFast

Articolo n. 54086

EAN: 4043619540860

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Immagini



| Interface | |
|----------------------------|-----------------|
| connector: | 1 x CFast 2.0 |
| Technical characteristics | |
| Temperatura di esercizio: | 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 |