

Card de memorie CFast 2.0 8 GB MLC

Descriere scurta

Acest card de memorie CFast de la Delock este o memorie flash în standardul CFast 2.0. Prin urmare, cardul de memorie este ideal nu numai pentru utilizarea profesională în forografie, ci și pentru toate celelalte aplicații care necesită viteze rapide de citire și scriere. Cardurile de memorie CFast 2.0 utilizează protocolul SATA 6 Gb/s și conving cu un consum redus de energie.



8 GB

Specification

- Conector:
1 x CFast 2.0
- Capacitate: 8 GB
- Interfață: SATA 6 Gb/s
- Tip flash: MLC
- Viteza maximă de citire: 140 MB/s
- Viteza maximă de scriere: 35 MB/s
- MTBF: 2 000 000 de ore
- Consum energetic: max. 2,2 W
- Vibrații: 20G
- Șoc: 1500G
- Temperatură în stare de funcționare: 0 °C ~ 70 °C
- Acceptă caracteristica NCQ (Native Command Queuing - Comenzi native în așteptare)
- Acceptă S.M.A.R.T.
- Acceptă TRIM
- Acceptă DevSleep
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 41,86 x 36,4 x 3,3 mm

Cerinte de sistem

- Un slot liber CFast

Pachetul contine

- Card de memorie CFast

Nr. 54086

EAN: 4043619540860

Țara de origine: Taiwan, Republic of China

Pachet: Retail Box

Imagini



Interface	
connector:	1 x CFast 2.0
Technical characteristics	
Temperatură în stare de funcționare:	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