

CFast 2.0-minneskort 8 GB MLC

Beskrivning

CFast-minneskort från Delock är ett flashminne i CFast 2.0-standard. Minneskortet passar därför perfekt inte endast för professionell användning, men även för alla andra tillämpningar som kräver snabba inläsnings- och skrivhastigheter. CFast 2.0-minneskort använder SATA 6 Gb/s-protokoll och har en mycket låg strömförbrukning.

**8 GB**

Specifikationer

- Anslutning:
1 x CFast 2.0
- Kapacitet: 8 GB
- Gränssnitt: SATA 6 Gb/s
- Flashtyp: MLC
- Maximal läshastighet: 140 MB/s
- Maximal skrivhastighet: 35 MB/s
- MTBF: 2 000 000 timmar
- Strömförbrukning: max. 2,2 W
- Vibration: 20G
- Stötar: 1500G
- Drifttemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Stöder Native Command Queuing (NCQ)
- Stödjer S.M.A.R.T.
- Stödjer TRIM
- Stödjer DevSleep
- Mått (LxBxH): ca 41,86 x 36,4 x 3,3 mm

Systemkrav

- En ledig CFast-plats

Paketets innehåll

- CFast-minneskort

Artikelnummer 54086

EAN: 4043619540860

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Paket: Retail Box

Bilder





Interface	
kontakt:	1 x CFast 2.0
Technical characteristics	
Driftstemperatur:	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