



## Karta pamięci CFast 2.0 8 GB MLC

### Opis

Karta pamięci Delock CFast to pamięć flash w standardzie CFast 2.0. Karta pasuje zatem idealnie nie tylko do zawodowego wykorzystania w fotografii, ale też dla innych zastosowań wymagających szybkiego zapisu i odczytu. Karty pamięci CFast 2.0 używają protokołu SATA 6 Gb/s i charakteryzują się niskim poborem mocy.

**8 GB**

### Specyfikacja

- Złącze:  
1 x CFast 2.0
- Pojemność: 8 GB
- Interfejs: SATA 6 Gb/s
- Rodzaj pamięci flash: MLC
- Maksymalna prędkość odczytu: 140 MB/s
- Maksymalna prędkość zapisu: 35 MB/s
- Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF): 2 000 000 godzin
- Pobór mocy: maks. 2,2 W
- Drgania: 20G
- Udry: 1500G
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 70 °C
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Obsługa DevSleep
- Wymiary (DxSxW): ok. 41,86 x 36,4 x 3,3 mm

### Wymagania systemowe

- Wolne gniazdo CFast

### Zawartość opakowania

- Karta pamięci CFast

### Numer artykułu 54086

EAN: 4043619540860

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Retail Box

### Zdjęcia





Interface	
złącze :	1 x CFast 2.0
Technical characteristics	
Temperatura robocza:	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