

Delock CFast 2.0 Speicherkarte 8 GB MLC

Kurzbeschreibung

Diese CFast Speicherkarte von Delock ist ein Flash Speicher im **CFast 2.0 Standard**. Die Speicherkarte eignet sich daher hervorragend nicht nur für den professionellen Einsatz in der Fotografie, sondern auch für alle anderen Anwendungsbereiche, in denen eine schnelle Lese- und Schreibgeschwindigkeit entscheidend ist. CFast 2.0 Speicherkarten verwenden das **SATA 6 Gb/s** Protokoll und überzeugen darüber hinaus durch einen geringeren Stromverbrauch.



8 GB

Spezifikation

- Anschluss:
1 x CFast 2.0
- Speicherkapazität: 8 GB
- Schnittstelle: SATA 6 Gb/s
- Flash Typ: MLC
- Maximale Lesegeschwindigkeit: 140 MB/s
- Maximale Schreibgeschwindigkeit: 35 MB/s
- MTBF: 2.000.000 Stunden
- Leistungsaufnahme: max. 2,2 W
- Vibration: 20G
- Schock: 1500G
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Maße (LxBxH): ca. 41,86 x 36,4 x 3,3 mm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier CFast Slot

Packungsinhalt

- CFast Speicherkarte

Artikel-Nr. 54086

EAN: 4043619540860

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x CFast 2.0
Technische Eigenschaften	
Betriebstemperatur:	0° C - 70° C
Lesen:	140 MB/s
Maximale Leistungsaufnahme:	2,2 W
MTBF:	2.000.000 Stunden
Schnittstelle:	SATA 6.0 Gb/s
Schreiben:	35 MB/s
Speicherkapazität:	8 GB
Flash Typ:	MLC