

Delock SATA 6 Gb/s CFAST Flash Card 8 GB Typ MLC

Kurzbeschreibung

Diese Delock CFAST Flash Speicherkarte unterstützt den CFAST 2.0 Standard und ermöglicht noch höhere Datentransferraten als Speicherkarten der vorherigen CFAST Generation. Sie 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.



E13

8 GB

Spezifikation

- Speicherkapazität: 8GB
- Speicherchip: Toshiba
- Typ: MLC
- Kanäle: 2
- CFAST 7+17 pin Schnittstelle
- SATA 6 Gb/s
- CFAST 2.0 Spezifikation
- Maximal 310 MB/s Lesen, 150 MB/s Schreiben
- Betriebsspannung: 3,3 V
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ +70 °C
- Lagerungstemperatur: -55 °C ~ +95 °C
- Leistungsaufnahme: 1,1 W (max.)
- MTBF: > 3.000.000 Std.
- Lebensdauer:
 - Maximale Schreibzyklen: 3000
 - Lesen: unbegrenzt
- Erschütterung: 20 G, 7 ~ 2000 Hz
- Stoß: 1.500 G / 0,5 ms
- Unterstützt Write Protect, ATA Security und SMART (Self-Monitor Analysis and Reporting Technology)
- Größe (LxBxH): ca. 36,4 x 42,8 x 3,6 mm

Systemvoraussetzungen

- CFAST Slot

Packungsinhalt

- CFAST Speicherkarte

Artikel-Nr. 54538

EAN: 4043619545384

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box