

Artikelnr.: 339076

54538 - Speicherkarte, 8GB, CFast 2.0

ab **77,84 EUR**

Artikelnr.: 339076
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

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

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.

- 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 Schreibzyklen: max. 3000
- Lebensdauer 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
- Systemanforderungen: CFast Slot
- Packungsinhalt: CFast Speicherkarte

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

