

Delock SATA 6 Gb/s CFast Flash Card 32 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.



32 GB

Technische Daten

- Speicherkapazität: 32 GB
- Speicherchip: Toshiba A19
- 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:
 - Schreiben / Löschen: > 3.000 Zyklen
 - 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

Artikel-Nr. 54650



EAN	4043619546503
Ursprungsland	Taiwan, Republic of China

Packungsinhalt

- CFast Speicherkarte

Verpackung

- Box