

Delock SATA 6 Gb/s CFast Flash Card 32 GB erweiterter Temperaturbereich

Beschreibung

Diese Delock CFast Flash Speicherkarte unterstützt den neuen 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

Artikel-Nr. 54560

EAN: 4043619545605

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Speicherkapazität: 32 GB
- Speicherchip: Toshiba MLC, 2 Kanäle
- Controller: ID107
- CFast 7+17 pin Schnittstelle / SATA 6 Gb/s
- Unterstützt CFast 2.0
- Betriebsspannung: 3,3 V
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ +85 °C
- Lagerungstemperatur: -55 °C ~ +95 °C
- Lebensdauer:
 - Maximale Schreibzyklen: 3000
 - Lesen: unbegrenzt
- Unterstützt Write Protect, ATA Security und SMART (Self-Monitor Analysis and Reporting Technology)
- 310 MB/s Lesen, 70 MB/s Schreiben
- Leistungsaufnahme: 1,1 W (max.)
- Stromverbrauch:
 - Lesen: 240 mA
 - Schreiben: 320 mA
 - Leerlauf: 110 mA

- MTBF: > 3.000.000 Std.
 - Erschütterung: 20 G, 7 ~ 2000 Hz
 - Stoß: 1.500 G / 0,5 ms
 - Größe (LxBxH): ca. 36,4 x 42,8 x 3,6 mm
-

Systemvoraussetzungen

- CFast Slot
-

Packungsinhalt

- CFast Speicherkarte