

Delock CFast Flash Card Type I 16 GB

Kurzbeschreibung

Die Delock CFast Flash Speicherkarte ist eine CF und „ATA Serial Transport (AST)“, kombinierte Neuentwicklung im Speicherkartensegment und ist mit ihrer schnellen Lese- und Schreibgeschwindigkeit ideal zum Speichern und Abrufen von Daten. Sie überzeugt vor allem durch ihre schnellere Datentransferrate, da CFast SATA basierend ist.



16 GB

Artikel-Nr. 54489

EAN: 4043619544899

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Speicherkapazität 16 GB
- Speicherchip: Micron MLC
- Controller: Jmicron
- CFast 7+17pin Schnittstelle / SATA 3 Gb/s
- CFast Typ I
- Betriebsspannung 3,3 V
- Betriebstemperatur: 0° C bis + 70° C
- Lebensdauer:
Schreiben/Löschen: über 3000 Zyklen
Lesen: unbegrenzt
- Unterstützt SMART (Self-Monitor Analysis and Reporting Technology)
- 70 MB/s Lesen, 20 MB/s Schreiben - 2 Kanal
- Stromverbrauch: 1,9 W (max.)
- MTBF: > 2.000.000 Std.
- Erschütterung: 5 GRMS, 10-2000 Hz
- Stoß: 1.500 G / 0.5 msec.
- Eingebaute BCH ECC 24 bit
- Größe (LxBxH): 36,4 x 42,8 x 3,3 mm

Systemvoraussetzungen

- CFast Slot

Packungsinhalt

- CFast Speicherkarte