



CFast Flash Card Typ I > 8GB

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.

Abbildungen



Art.	54232
EAN	4043619542321
Ursprungsland	Taiwan
Zolltarifnummer	84717070

Technische Daten

- Speicherkapazität 8 GB
- Speicherchip: Samsung MLC
- Controller: Jmicron JMF601 (SATA)
- CFast 7+17pin Schnittstelle / SATA 3 Gb/s
- CFast Typ I
- Betriebsspannung 3.3V \pm 5%
- Betriebstemperatur: 0°C bis + 70°C
- Lebensdauer:
 - Schreiben/Löschen: über 10000 Zyklen
 - Lesen: unbegrenzt
- Unterstützt SMART (Self-Monitor Analysis and Reporting Technology)
- 96 MB/s Lesen, 45 MB/s Schreiben
- Stromverbrauch:
 - Lesen: max. 250 mA
 - Schreiben: max. 350 mA
 - Leerlauf: max. 140 mA
- MTBF: > 2.000.000 Std.
- Erschütterung: 2.17G (7-500Hz)
- Stoß: 1.500G / 0.5ms
- Eingebaute EDC/ECC Funktion
- Größe (LxBxH): 36,4 x 42,8 x 3,6 mm

Verpackung

- Retail Box