

Delock Industrie Compact Flash Card 8 GB

Beschreibung

Das 8 GB CF Card Speichermodul von Delock ist u. A. aufgrund seines erweiterten Temperaturbereiches ideal für die Nutzung unter rauen Betriebsbedingungen geeignet. Es ist für den Einsatz in PCs, Set-Top-Boxen und anderen Geräten in der Industrie konzipiert. Mit der integrierten elektronischen Fehlerkorrektur (ECC) wird ein sicherer Datentransfer gewährleistet. Stromsparmodus und automatische Abschaltung erhöhen die Energieeffizienz.



8 GB

Artikel-Nr. 54199

EAN: 4043619541997

Ursprungsland: TAIWAN,
PROVINCE OF CHINA

Verpackung: Box

Technische Daten

- Speicherkapazität: 8 GB
- 50 Pin CF Card Schnittstelle
- Chipsatz: SLC Samsung
- Betriebsspannung 3,3 V oder 5 V
- Betriebstemperatur: -40°C bis 85°C
- Maximale Schreibzyklen: 6000
- Static wear leveling
- Auto Sleep & Power-Down Modus
- Integrierte ECC Funktion für höchst zuverlässige Datentransferrate
- PIO Modus 0-6, MWDMA Modus 0-4, UDMA Modus 0-4
- Geschwindigkeit bis zu 40 Mb/s Lesen, 20 MB/s Schreiben
- Stromverbrauch max. 150 mA
- Burst Transfer Rate: 66,6 Mb/s
- MTBF: > 3 Millionen Stunden
- Erschütterung: 5G (7 ~ 200 Hz)
- Betriebstemperatur: Industrieklasse -40°C ~ +85°C
- Maße (LxBxH): ca. 42,8 x 36,4 x 3,3 mm

Packungsinhalt

- 8 GB Industrie CF Card