



Industrial Compact Flash card 8GB

Kurzbeschreibung

Das Delock 8GB CF Card Speichermodul ist u.a. aufgrund seines großen Temperaturbereiches ideal für den Gebrauch unter rauen Betriebsbedingungen und für den Einsatz in PC's, Set-Top Boxen und anderen Geräten in der Industrie konzipiert. Mit der integrierten elektronischen Fehlerkorrektur (ECC) wird ein sicherer Datentransfer gewährt. Stromsparmodus und automatische Abschaltung erhöhen die Energieeffizienz.



Art. 54199

EAN 4043619541997

Technische Daten

- Speicherkapazität 8GB
- 50pin Compact Flash Card Schnittstelle
- Betriebsspannung 3.3V oder 5V
- Betriebstemperatur: -40°C bis +85°C
- Endurance 2.000.000 Program / Erase cycles
- Static wear leveling
- Auto Sleep & Power-Down Modus
- Integrierte ECC Funktion für hohe Zuverlässigkeit der Datentransferrate
- PIO Modus 0-6, MWDMA Modus 0-4, UDMA Modus 0-4
- 40MB/s Read, 20MB/s Write
- Stromverbrauch max. 150mA
- Burst Transfer Rate: 66,6MB/sek.
- MTBF : > 3.000.000 Std.
- Erschütterung: 5G (7~200Hz)
- Stoß: 50G/10ms
- Maße: 42,8 x 36,4 x 3,3mm (BxLxH)

Packungsinhalt

- 8GB industrial CF Card

Verpackung

- Antistatikhülle