



# Industrial Compact Flash card 16GB

## Kurzbeschreibung

Das Delock 16GB 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. 54198

EAN 4043619541980

## Technische Daten

- Speicherkapazität 16GB
- 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

- 16GB industrial CF Card

### Verpackung

- Antistatikhülle