

Delock Industrie Compact Flash Card 8 GB

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

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