



CFA200 MLC CFast Memory nur für Visualisierungsgeräte

Mit den performanten CFast-Speicherkarten lassen sich Systemupdates und Reparaturen einfach und schnell durch Wechsel des Massenspeichers durchführen. Die eingesetzten CFast-Speicherkarten sind speziell ausgewählte industrielle Typen, die den Anforderungen des rauen Betriebsalltags gerecht werden.

Im Gegensatz zu SLC-Flash-Speichermedien bleibt die MLC-Technologie auch bei größeren Speicherkapazitäten im preislich vertretbaren Bereich. Die Lebensdauer ist aufgrund der höheren Abnützungerscheinungen bei gleicher Speicherkapazität im Vergleich zur SLC-Technologie – abhängig vom jeweiligen Einsatzszenario – geringer. Dem kann jedoch durch die Wahl einer entsprechend größeren Speicherkapazität entgegengewirkt werden.

Features

- Speicherkapazität 16/32/64/128 GB
- Schneller Datentransfer
- Erweiterter Temperaturbereich

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
CFA200MLC/16GB	00026569-00
CFA200MLC/32GB	00026592-00
CFA200MLC/64GB	00027743-00
CFA200MLC/128GB	00027744-00

CFA200 MLC

Technische Daten	
Speichertyp	CFast Typ I
Speicherkapazität	16/32/64/128 GB
Datentransferrate	Bis zu 600 MB/s
NAND-Flash-Typ	MLC
Lese-/Schreibzyklen	> 3 000
MTBF bei 25 °C	> 1 000 000 h
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis +85 °C

Bestelldaten

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Beschreibung
CFA200MLC/16GB	00026569-00	CFast-Karte 16 GB MLC
CFA200MLC/32GB	00026592-00	CFast-Karte 32 GB MLC
CFA200MLC/64GB	00027743-00	CFast-Karte 64 GB MLC
CFA200MLC/128GB	00027744-00	CFast-Karte 128 GB MLC