



## CFA200 MLC CFast Memory nur für Visualisierungsgeräte

Mit den performanten CFast-Speicherkarten lassen sich System-Updates 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 Abnutzungserscheinungen 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.

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

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

CFA200 MLC	
Technische Daten	
Speichertyp	CFast Type 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 bis +85 °C
Lagertemperatur	-40 bis +85 °C

Bestellbezeichnungen CFA200 MLC (nur für Visualisierungsgeräte)		
Artikel	Artikel-Nr.	Beschreibung
CFA200MLC/16GB	00026569-00	CFast Card 16GB MLC
CFA200MLC/32GB	00026592-00	CFast Card 32GB MLC
CFA200MLC/64GB	00027743-00	CFast Card 64GB MLC
CFA200MLC/128GB	00027744-00	CFast Card 128GB MLC