



CFA200 MLC 仅适用于人机界面设备的闪存卡

采用高性能 CFast 闪存卡，通过更换海量存储，可以简捷快速地更新和修复系统。使用的 CFast 闪存卡特别选择工业类型的产品，以满足十分严格的操作条件要求。

与 SLC 闪存介质相比，MLC 技术即使在存储容量较大时仍保持合理的价格。与 SLC 技术相比，使用寿命较短是因为相同存储容量的损耗程度较高 - 具体取决于部署场景。尽管如此，这可以通过选择相应的更大存储容量来抵消。

- 存储器容量 16 / 32 / 64 / 128 GB
- 快速数据传输
- 扩展的温度范围

项目	货号
CFA200MLC/16GB	00026569-00
CFA200MLC/32GB	00026592-00
CFA200MLC/64GB	00027743-00
CFA200MLC/128GB	00027744-00

CFA200 MLC	
技术数据	
存储器类型	I 型 CFast
存储器容量	16 / 32 / 64 / 128 GB
数据传输速率	最高 600 MB/s
NAND 闪存类型	MLC
读/写次数	> 3000
25°C 时的 MTBF (平均故障间隔时间)	> 1000000 h
环境条件	
工作温度	-40 至 +85 °C
储存温度	-40 至 +85 °C

订购代码		
项目	货号	描述
CFA200MLC/16GB	00026569-00	CFast 卡 16 GB MLC
CFA200MLC/32GB	00026592-00	CFast 卡 32 GB MLC
CFA200MLC/64GB	00027743-00	CFast 卡 64 GB MLC
CFA200MLC/128GB	00027744-00	CFast 卡 128 GB MLC