

Artikelnr.: 385321

CP-132EL-I-DB9M - Serielle PCI Express x1-Karte mit 2 RS-422/485-Anschlüssen und optischer Isolierung

ab **190,38 EUR**

Artikelnr.: 385321
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Serielle PCI Express x1-Karte mit 2 RS-422/485-Anschlüssen und optischer Isolierung (einschließlich DB9-Steckerkabel) Serielle Schnittstelle Comm. Controller: 16C550C kompatibel Bus: PCI Express 1.0 Stecker: DB25-Buchse FIFO: 128 Bytes Max. Anzahl der Boards pro PC: 8 Anzahl der Ports: 2 Serielle Standards: RS-422, RS-485 Baudrate: 50 bps bis 921,6 kbps (unterstützt nicht standardisierte Baudraten) Datenbits: 5, 6, 7, 8 Stoppbits: 1, 1,5, 2 Parität: Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Mark Flusskontrolle: Keine, XON/XOFF Isolierung: 2 kV Serielle Signale RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485-4w: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485-2w: Data+, Data-, GND Serielle Softwarefunktionen Windows-Treiber: DOS, Windows 95/98/ME/NT/2000, Windows XP/2003/Vista/2008/7/8/8.1/10 (x86/x64), Windows 2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 (x64), Windows Embedded CE 5.0/6.0, Windows XP Embedded Linux-Treiber: Linux Kernel 2.4.x, Linux Kernel 2.6.x, Linux Kernel 3.x, Linux Kernel 4.x, Linux Kernel 5.x UNIX-Treiber: Solaris 10, UnixWare 7, SCO OpenServer 5, SCO OpenServer 6, QNX 6 Leistungsparameter Eingangsstrom: 636 mA @ 3,3 VDC Physikalische Eigenschaften Abmessungen: 67,21 x 103,97 mm (2,65 x 4,16 in) LED-Schnittstelle LED-Anzeigen: Integrierte Tx- und Rx-LEDs für jeden Anschluss Umgebungsgrenzwerte Betriebstemperatur: 0 bis 55°C (32 bis 131°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -20 bis 85°C (-4 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMC: EN 55032/35 EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse B EMS: IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 0,5 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFM Erklärung Grünes Produkt: RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit: 1.681.099 Stunden Normen: Telcordia (Bellcore) Norm TR/SR

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

