

Artikelnr.: 385431

## CP-102EL-DB9M - Serielle PCI Express x1-Karte mit 2 RS-232-Anschlüssen und niedrigem Profil (einschließlich DB9-Steckerkabel)

ab **89,28 EUR**

Artikelnr.: 385431  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Serielle PCI Express x1-Karte mit 2 RS-232-Anschlüssen und niedrigem Profil (einschließlich DB9-Steckerkabel) Serielle Schnittstelle Comm. Controller: MU860 (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-232 Baudrate: 50 bps bis 921,6 kbps (unterstützt nicht standardisierte Baudraten) Stop Bits: 1, 1.5, 2 Parität: Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Mark Flusskontrolle: Keine, RTS/CTS, XON/XOFF Serielle Signale RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, 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: QNX 6, Solaris 10, UnixWare 7, SCO OpenServer 5, SCO OpenServer 6 Leistungsparameter Eingangsstrom: 552 mA @ 3,3 VDC Physikalische Eigenschaften Abmessungen: 67,21 x 100 mm (2,65 x 3,94 in) LED-Schnittstelle LED-Anzeigen: Eingebaute Tx- und Rx-LEDs für jeden Anschluss Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur: 0 bis 55°C (32 bis 131°F); Lagertemperatur (einschließlich Verpackung): -20 bis 85°C (-4 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMC: EN 55032/24 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 PFME Erklärung Grünes Produkt: RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit: 4.947.552 Stunden Normen: Telcordia (Bellcore) Norm TR/SR

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

