

Artikelnr.: 385259

## CP-102E - Serielle 2-Port RS-232 PCI Express x1 Karte

ab **82,83 EUR** 

Artikelnr.: 385259 Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: MOXA



## Produktbeschreibung

2-Port RS-232 PCI Express x1 serielle KarteSerielle SchnittstelleComm. Controller: MU860 (16C550C kompatibel)Bus: PCI Express 1.0Anschluss: 2 x DB9 SteckerFIFO: 128 BytesMax. Anzahl der Boards pro PC: 8Anzahl der Ports: 2Serielle Standards: RS-232Baudrate: 50 bps bis 921,6 kbps (unterstützt nicht standardisierte Baudraten)Stop Bits: 1, 1.5, 2Parität: Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, MarkFlusskontrolle: Keine, RTS/CTS, XON/XOFFSerielle SignaleRS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GNDSerielle SoftwarefunktionenWindows-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 EmbeddedLinux-Treiber: Linux Kernel 2.4.x, Linux Kernel 3.x, Linux Kernel 4.x, Linux Kernel 4.x, Linux Kernel 5.xUNIX-Treiber: QNX 6, Solaris 10, UnixWare 7, SCO OpenServer 5, SCO OpenServer 6LeistungsparameterEingangsstrom: 520 mA @ 3,3 VDCPhysikalische EigenschaftenAbmessungen: 85,04 x 100 mm (3,35 x 3,94 in)LED-SchnittstelleLED-Anzeigen: Eingebaute Tx- und Rx-LEDs für jeden AnschlussUmgebungsbedingungenBetriebstemperatur: 0 bis 55°C (32 bis 131°F)Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -20 bis 85°C (-4 bis 185°P)Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und ZertifizierungenEMC: EN 55032/24EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS:IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kVIEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/mIEC 61000-4-8 PFMFErklärungGrünes Produkt: RoHS, CRoHS, WEEEMTBFZeit: 4.947.552 StundenNormen: Telcordia (Bellcore) Norm TR/SR

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

