

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 Karte
Serielle Schnittstelle
Comm. Controller: MU860 (16C550C kompatibel)
Bus: PCI Express 1.0
Anschluss: 2 x DB9 Stecker
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: 520 mA @ 3,3 VDC
Physikalische Eigenschaften
Abmessungen: 85,04 x 100 mm (3,35 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 (inklusive Verpackung): -20 bis 85°C (-4 bis 185°F)
Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend)
Normen und Zertifizierungen
EMC: EN 55032/24
EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A
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
MTBFzeit: 4.947.552 Stunden
Normen: Telcordia (Bellcore) Norm TR/SR

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

