

Artikelnr.: 385437

## CP-102U-T - Serielle RS-232 Universal-PCI-Karte mit 2 Anschlüssen, Betriebstemperatur -40 bis 85 °C

ab **71,59 EUR**

Artikelnr.: 385437  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Serielle Universal-PCI-Karte mit 2 Anschlüssen, Betriebstemperatur -40 bis 85 °C  
Serielle Schnittstelle Comm. Controller: MU860 (16C550C-kompatibel)  
Bus: 32-bit Universal PCI  
Anschluss: 2 x DB9 Stecker  
Max. Anzahl der Boards pro PC: 8  
Anzahl der Ports: 2  
Serielle Standards: RS-232  
Baudrate: 50 bps bis 921.6 kbps  
Datenbits: 5, 6, 7, 8  
Stoppbits: 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, SCO OpenServer, UnixWare 7, Solaris 10, FreeBSD  
Leistungsparameter  
Eingangsstrom: 93 mA @ 5 VDC  
Physikalische Eigenschaften  
Abmessungen: 80 x 120 mm (3.15 x 4.72 in)  
LED-Schnittstelle  
LED-Anzeigen: Eingebaute Tx- und Rx-LEDs für jeden Anschluss  
Umgebungsbedingungen  
Betriebstemperatur: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)  
Lagertemperatur (einschließlich Verpackung): -40 bis 85°C (-40 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  
Erklärung  
Umweltfreundliches Produkt: RoHS, CRoHS, WEEE  
MTBF Zeit: 574.050 Stunden  
Normen: MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

