

Artikelnr.: 385599

CP-118U-T - Serielle Universal-PCI-Karte mit 8 Anschlüssen RS-232/422/485, -40 bis 85 °C

ab **342,29 EUR**

Artikelnr.: 385599
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Das Engagement von Moxa als zuverlässiger Anbieter serieller Konnektivität zeigt sich in unserem langfristigen Engagement für serielle Produkte und die Verfügbarkeit von Dienstleistungen. Unsere seriellen PCI-Express-, Universal-PCI- und PCI-Karten sind für industrielle Anwendungen konzipiert und umfassen Modelle, die in einem weiten Temperaturbereich zuverlässig arbeiten. 8-Port RS-232/422/485 Universal PCI Serial Board, -40 bis 85°C Betriebstemperatur Serial Interface Comm. Controller- MU860 (16C550C kompatibel) Bus- 32-bit Universal PCI Anschluss- DB62 Buchse FIFO- 128 Bytes Max. Anzahl der Karten pro PC- 8 Anzahl der Ports- 8 Serielle Standards- RS-232, RS-422, RS-485 Baudrate- 50 bps bis 921,6 kbps Datenbits- 5, 6, 7, 8 Stoppbits- 1, 1.5, 2 Parität- Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Markflusskontrolle- Keine, RTS/CTS, XON/XOFF Serielle Signale RS-232- Tx, Rx, D, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND 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- QNX 6, SCO OpenServer, UnixWare 7, Solaris 10, FreeBSD Leistungsparameter Eingangsstrom- 20 mA @ 5 VDC Physikalische Eigenschaften Abmessungen- 82 x 135 mm (3.22 x 5.31 in) LED-Schnittstelle LED-Anzeigen- Eingebaute Tx, Rx-LEDs für jeden Anschluss Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Lagertemperatur (in der Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMV- 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 Erklärung Umweltfreundliches Produkt- RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit- 1.073.385 Stunden Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

