

Artikelnr.: 385598

CP-118U - Serielle Universal-PCI-Karte mit 8 Anschlüssen RS-232/422/485, Betriebstemperatur 0 bis 55 °C

ab **299,03 EUR**

Artikelnr.: 385598
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Serielle Universal-PCI-Karte mit 8 Anschlüssen RS-232/422/485, Betriebstemperatur 0 bis 55 °C
Serielle Schnittstelle Comm. Controller: MU860 (16C550C kompatibel)
Bus: 32-bit Universal PCI
Stecker: DB62-Buchse
FIFO: 128 Bytes
Max. Anzahl der Boards 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, Mark
Flusskontrolle: Keine, RTS/CTS, XON/XOFF
Serielle Signale RS-232: TxD, RxD, 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- und Rx-LEDs für jeden Anschluss
Umgebungsbedingungen
Betriebstemperatur: 0 bis 55°C (32 bis 131°F)
Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)
Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend)
Normen und Zertifizierungen
EMC: 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

