

Artikelnr.: 387471

## CA-134I-T - PC104 Bus, 4-Port RS-422/485 Modul mit 2 kV optischer Isolierung

ab **416,57 EUR**

Artikelnr.: 387471  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

PC/104-Bus, 4-Port RS-422/485-Modul mit 2 kV optischer Isolierung, -40 bis 85°C Betriebstemperatur  
Serielle Schnittstelle Comm. Controller- 16C550C oder kompatibel x 4 Bus-  
PC/104-BusStecker- 40-polige Stiftleiste DIP-Schalter- I/O-Basisadresse, Interrupt-Vektor, serielle Schnittstelle RQ- 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 15 (gemeinsam für alle Ports) FIFO-  
64 Bytes Max. Anzahl der Karten pro PC- 8 Anzahl der Ports- 4 Serielle Standards- RS-422, RS-485 Baudrate- 50 bps bis 921,6 kbps (unterstützt nicht standardisierte  
Baudraten) Datenbits- 5, 6, 7, 8 Stoppbits- 1, 1.5, 2 Parität- Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Markflusskontrolle- Keine, XON/XOFF Isolierung- 2 kV Serielle Signale 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 Leistungsparameter Eingangsstrom- 220 mA @ 5 VDC Eingangsspannung- 5 VDC Physikalische Eigenschaften Abmessungen- 90 x 96 mm  
(3.54 x 3.78 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  
55032/24 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:  
2 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 0,5 kV- IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m- IEC 61000-4-8 PFMF Umwelttests- IEC 60068-2-1- IEC  
60068-2-2- IEC 60068-2-3- IEC 60068-2-14 Vibration- IEC 60068-2-6 Erklärung Umweltfreundliches Produkt- RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit- 339.822 Stunden Normen- Telcordia  
(Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

