

Artikelnr.: 387468

CA-132I-T - PC104 Bus, 2-Port RS-422/485 Modul mit 2 kV optischer Isolierung

ab **244,12 EUR**

Artikelnr.: 387468
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unsere große Auswahl an industrietauglichen seriellen PC/104- und PC/104-Plus-Karten sind eine beliebte Wahl für Embedded-Anwendungen, die Verbindungen zu mehreren seriellen Geräten mit hohem Datendurchsatz erfordern. PC/104-Bus, 2-Port RS-422/485-Modul mit 2 kV optischer Isolierung, -40 bis 85°C Betriebstemperatur, Serielle Schnittstelle-Comm. Controller -16C550 Coder kompatibel x 2- Bus-PC/104-Bus- Stecker-20-polige Stiftleiste- DIP-Schalter -I/O-Basisadresse, Interrupt-Vektor- IRQ-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-2- Serielle Standards -RS-422, RS-485- Baudrate-50 bps bis 921,6 kbps- Datenbits-5, 6, 7, 8- Stopbits -1, 1.5, 2- Parity-None, Even, Odd, Space, Mark- Flow Control -None, XON/XOFF- Isolation -2kV 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 UNIX-Treiber - FreeBSD4.x, QNX 4, SCO UNIX, OpenServer Leistungsparameter- Eingangsstrom 190 mA @ 5 VDC- Eingangsspannung 5VDC Physikalische Eigenschaften- Abmessungen 90x 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 EMC -EN55032/24 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 PFM Umwelttests- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3- IEC 60068-2-14 Vibration- IEC 60068-2-6 Erklärung- Green Product -RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Zeit 536.288 Stunden- Normen Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

