

Artikelnr.: 387469

CA-132-T - PC104 Bus, 2-Port RS-422/485 Modul, -40 bis 85°C Betriebstemperatur

ab **165,65 EUR**

Artikelnr.: 387469
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unsere große Auswahl an industrietauglichen seriellen PC/104- und PC/104-Plus-Karten ist 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, -40 bis 85°C Betriebstemperatur, Serielle Schnittstelle, Comm. Controller- 16C550 oder 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, Stoppbits- 1, 1.5, 2, Parität- Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Markflusskontrolle- Keine, XON/XOFF, 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- FreeBSD 4.x, QNX 4, SCO UNIX, OpenServer, Leistungsparameter- Eingangsstrom- 155 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, PFM, FUmweltests- 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- 536.288 Stunden, Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

