

Artikelnr.: 387462

## CA-104 - PC104 Bus, 4-Port RS-232 Modul, 0 bis 55°C Betriebstemperatur

ab **120,77 EUR**

Artikelnr.: 387462  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Unsere große Auswahl an industrietauglichen seriellen PC/104- und PC/104-Plus-Karten sind eine beliebte Wahl für eingebettete Anwendungen, die Verbindungen zu mehreren seriellen Geräten mit hohem Datendurchsatz erfordern. PC/104-Bus, 4-Port-RS-232-Modul, 0 bis 55°C Betriebstemperatur, serielle Schnittstelle, Comm. Controller -16C550, Coder kompatibel x 4 Bus-PC/104-Bus-Stecker-40-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 -4, Serielle Standards -RS-232, 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, RTS/CTS, XON/XOFF, Serielle Signale RS-232-TxD, Rx-D, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, 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 Drivers -Linux Kernel 2.4.x, Linux Kernel 2.6.x, UNIX-Treiber -FreeBSD 4.x, QNX 4, Leistungsparameter, Eingangsstrom -210 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 -0 bis 55°C (32 bis 131°F), Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) --40 bis 85°C (-40 bis 185°F), Relative Luftfeuchtigkeit -5 bis 95% (nicht kondensierend), Normen und Zertifizierungen, EMC-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, Umwelttests-IEC 60068-2-1-IEC 60068-2-2-IEC 60068-2-14-IEC 60068-2-3, Vibration-IEC 60068-2-6, Erklärung Green Product -RoHS, CRoHS, WEEE, MTBF Zeit -897.459 Stunden, Normen -Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

