

Artikelnr.: 387465

CA-108-T - PC104-Bus, 8-Port-RS-232-Modul, Betriebstemperatur -40 bis 85 °C

ab **244,12 EUR**

Artikelnr.: 387465
Versandgewicht: 0.10 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, 8-Port RS-232-Modul, -40 bis 85°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 8- Serielle Standards RS-232- Baudrate 50 bps bis 921,6 kbps- Datenbits 5, 6, 7, 8- Stopbits 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, 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 Leistungsparameter- Eingangsstrom 210mA @ 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- 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 PFMF- IEC 61000-4-11 Umweltprüfungen- 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 897.459 Stunden- Normen Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

