

Artikelnr.: 387464

CA-108 - PC104 Bus, 8-Port RS-232 Modul, 0 bis 55°C Betriebstemperatur

ab **186,35 EUR**

Artikelnr.: 387464
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

PC/104-Bus, 8-Port RS-232-Modul, 0 bis 55°C Betriebstemperatur
Serielle Schnittstelle
Comm. Controller- 16C550C oder 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- 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 (in der 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
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
Green Product- RoHS, CRoHS, WEEE
MTBFzeit- 897.459 Stunden
Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

