

Artikelnr.: 387472

## CB-108 - PC104-Plus-Bus, RS-232-Modul mit 8 Anschlüssen

ab **244,12 EUR**

Artikelnr.: 387472  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

PC/104-Plus-Bus, 8-Port RS-232-Modul, 0 bis 55°C Betriebstemperatur  
Serielle Schnittstelle  
Comm. Controller- 16C550C oder kompatibel x 4  
Bus- PC/104-Plus-Bus  
Stecker- 40-polige Stiftleiste  
DIP-Schalter- Serielle Schnittstelle  
IRQ- Zugewiesen durch BIOS  
I/O-Adresse- Zugewiesen durch BIOS  
FIFO- 128 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  
Leistungsparameter  
Eingangsstrom- 153 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 (im Lieferumfang enthalten)- -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  
PFMF  
Umwelttests- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3- IEC 60068-2-14  
Vibration- IEC 60068-2-6  
MTBF  
Zeit- 403.631 Stunden  
Normen- Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

