

Artikelnr.: 385438

## CP-104EL-A W/O CABLE - Serielle Karte mit 4 RS-232-Anschlüssen und niedrigem Profil für PCI Express x1, ohne Kabel

ab **149,01 EUR**

Artikelnr.: 385438  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Die CP-104EL-A ist eine intelligente 4-Port-PCI-Express-Karte, die für POS- und ATM-Anwendungen entwickelt wurde. Sie ist die erste Wahl für industrielle Automatisierungsingenieure und Systemintegratoren und unterstützt viele verschiedene Betriebssysteme, einschließlich Windows, Linux und sogar UNIX. Darüber hinaus unterstützt jede der 4 seriellen RS-232-Schnittstellen der Karte eine schnelle Baudrate von 921,6 kbps. Die CP-104EL-A bietet vollständige Modem-Steuersignale, um die Kompatibilität mit einer Vielzahl von seriellen Peripheriegeräten zu gewährleisten, und kann dank ihrer PCI Express x1-Klassifizierung in jedem PCI Express-Steckplatz installiert werden. Kleinerer Formfaktor Die CP-104EL-A ist eine Low-Profile-Karte, die mit jedem PCI Express-Steckplatz kompatibel ist. Die Karte benötigt nur eine 3,3-VDC-Stromversorgung, was bedeutet, dass die Karte in jeden Host-Computer passt, vom Schuhkarton bis zum Standard-PC. Treiber für Windows, Linux und UNIX Moxa unterstützt eine Vielzahl von Betriebssystemen, und die CP-104EL-A-Karte ist da keine Ausnahme. Für alle Moxa-Boards werden zuverlässige Windows- und Linux/UNIX-Treiber bereitgestellt, und auch andere Betriebssysteme, wie WEPOS, werden für die Embedded-Integration unterstützt.

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

