



## ADVANTECH

**4 \* RS232/422/485**

**128 Byte FIFO**

**921,6KBaud**

### **PC-Interface**

Kanäle: 4, voneinander unabhängig  
Schnittstellenmodi: RS232, RS422, RS485

Geschwindigkeit: 50 - 921,6 Kbps

Parität: None, even, odd

Datenbits: 5, 6, 7, 8

Stopbits: 1, 1.5, 2

Serieller I/O-Kontroller: 1\*16PCI954

I/O Adresse: zugewiesen durch BIOS

IRQ: zugewiesen durch das BIOS,

Interruptsharing für alle Ports

RS485 Datenflußsteuerung: Auto

(Automatic Data Direction Control)

oder über RTS

### **RS232-Schnittstelle**

Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND

Abschlußwiderstände: optional möglich

### **RS422-Schnittstelle**

Signale: TxD, RxD, RTS, CTS

Abschlußwiderstände: optional möglich

### **RS485-Schnittstelle**

Signale: TxD, RxD, RTS, CTS

Abschlußwiderstände: optional möglich

### **Anschlußstecker**

1 \* 37polige D-Sub-Buchse

### **Stromverbrauch**

+5V 338 mA max.

+12V 80 mA max.

### **Abmessungen**

185mm x 100 mm (l x h)

### **Programmierung**

Die im Lieferumfang enthaltene ICOM Utility Software unterstützt verschie-

dene Funktionen zum Testen der Ports. Programmierbeispiele in Microsoft C®, Visual C++® sind ebenfalls enthalten.

### **Unterstützte Betriebssysteme**

Windows2000®, Windows NT®, Windows 95/98/XP®, Linux®

### **Anwendungen**

Mehrpunkt-Datenerfassung

Industriesteuerung

Fabrikautomation

Industriemaschinen mit Embedded PCs

Fernsteuerung serieller Geräte

### **Lieferumfang**

Interfacekarte PCI-1612A

Anschlußkabel DB37 > 4xDB25

Dokumentation

Software-Treiber