



## ADVANTECH

**2 \* RS422/485 isoliert**

**128 Byte FIFO**

**921,6KBaud**

### **PC-Interface**

Kanäle: 2, voneinander unabhängig, isoliert  
Schnittstellenmodi: 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

### **RS422-Schnittstelle**

Signale: TxD, RxD, RTS, CTS  
Abschlußwiderstände: optional möglich

### **RS485-Schnittstelle**

Signale: TxD, RxD, RTS, CTS  
Abschlußwiderstände: optional möglich

### **Anschlußstecker**

2 \* 9polige D-Sub-Stecker

### **Stromverbrauch**

+5V 300 mA max.

### **Abmessungen**

123mm x 92 mm (l x h)

### **Programmierung**

Die im Lieferumfang enthaltene ICOM Utility Software unterstützt verschiedene 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-1602A  
Dokumentation  
Software-Treiber