



## ADVANTECH

8 \* RS232

128 Byte FIFO

921,6KBaud

### PC-Interface

Kanäle: 8, voneinander unabhängig,  
Schnittstellenmodi: RS232  
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+16C954  
I/O Adresse: zugewiesen durch BIOS  
IRQ: zugewiesen durch das BIOS,  
Interruptsharing für alle Ports

### RS232-Schnittstelle

Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR,  
DSR, DCD, GND  
Abschlußwiderstände: optional mög-  
lich

### Anschlußstecker

1 \* 62polige D-Sub-Buchse

### Stromverbrauch

+5V 220 mA max.  
+12V 150 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®, Win-  
dows 95/98/XP®, Linux®

### Anwendungen

Industriesteuerung  
Fabrikautomation  
Industriemaschinen mit Embedded  
PCs  
Fernsteuerung serieller Geräte

### Lieferumfang

Interfacekarte PCI-1620A  
(ohne 8fach Anschlußmodul/-leitung)  
Dokumentation  
Software-Treiber

### Achtung

Notwendige Anschlußbox oder An-  
schlußkabel nicht im Lieferumfang  
enthalten, bitte passende Option aus-  
wählen und zusätzlich bestellen!!!