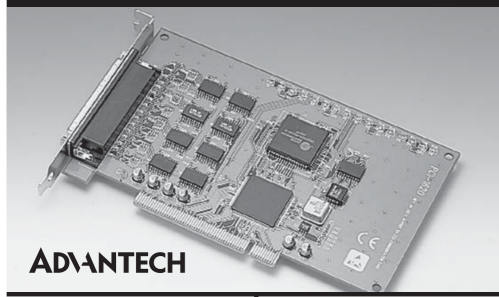
PCI-1620A

EDV-Nr. A-51615000



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

Unterstützte Betriebssysteme

Windows 2000[®], Windows NT[®], Windows 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 Anschlußkabel nicht im Lieferumfang enthalten, bitte passende Option auswählen und zusätzlich bestellen!!!