



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