



ADVANTECH

2 * RS422/TTY isoliert

16 Byte FIFO

56 kBaud

PC-Interface

Kanäle: 2, voneinander unabhängig
Schnittstellenmodi: RS232, TTY (je-
der Kanal getrennt wählbar)

UART: 2*TL16C550 mit 16 Byte FIFO
Galvanische Trennung: 500V_{DC} durch
Optokoppler H11L1

Interrupt: IRQ 3..7, 9..12, 15

Basisadressen: Per Dip-Schalter im
Bereich von 200h..3FFh wählbar

DOS-Standard: Konfigurierbar als
COM1, COM2, COM3 oder COM4

RS232-Schnittstelle

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

Übertragung: Asynchron, Vollduplex
Übertragungsrate: max. 57KBaud

Leitungslänge: max. 15m

Stopbits: 1, 1,5 oder 2

Parität: keine, ungerade oder gerade

Datenbits: 5, 6, 7 oder 8

TTY (20mA)-Schnittstelle

Signale: TxD+, TxD-, RxD+, RxD-
Stromschleife: 20mA, aktiv oder pas-
siv über Jumper wählbar

Übertragung: Asynchron, Vollduplex

Übertragungsrate: max. 57KBaud

Leitungslänge: max. 1000m

Stopbits: 1, 1,5 oder 2

Parität: keine, ungerade oder gerade

Datenbits: 5, 6, 7 oder 8

Anschlußstecker

2 * 9polige D-Sub-Stecker

Stromverbrauch

+5V typ. 300mA max. 1,1A

Abmessungen

185mm x 105mm (l x h)

Programmierung

Die PCL-741 läßt sich vom Computer
als COM1 .. COM4 ansprechen.

Ein Programmier-Library, das Micro-
soft C®, Turbo C®, Turbo Pascal®,
Quick Basic®, Assembler® und Clip-
per® unterstützt, ist im Lieferumfang
enthalten.

Lieferumfang

Interfacekarte PCL-741

Dokumentation

Utility-CD