



2 * RS422/485

16 Byte FIFO

921KBaud

PC-Interface

Kanäle: 2, voneinander unabhängig
Schnittstellenmodi: RS422, RS485
Geschwindigkeit: 50 - 921,6 Kbps
Parität: None, even, odd, space, mark
Datenbits: 5, 6, 7, 8
Stopbits: 1, 1.5, 2
Serieller I/O-Kontroller: 2*16C550C
oder kompatibel, mit jeweils 16 Byte
Tx/Rx-FIFO
I/O Adresse: zugewiesen durch BIOS
IRQ: zugewiesen durch das BIOS
RS485 Datenflußsteuerung: Auto
(Automatic Data Direction Control)
oder über RTS

RS422-Schnittstelle

Signale: TxD+/-, RxD+/-, RTS+/-,
CTS+/-, GND
Abschlußwiderstände: 120 Ohm

RS485-Schnittstelle

Signale: Data+/-, GND
Abschlußwiderstände: 120 Ohm, über
Jumper zuschaltbar

Anschlußstecker

2 * 9polige D-Sub-Stecker

Stromverbrauch

+5V 420 mA max.

Abmessungen

120 x 80 mm

Programmierung

Das im Lieferumfang enthaltene Pro-
grammier-Library unterstützt Microsoft
C®, Turbo C®, Assembler®, Quick
Basic®, Turbo Pascal®, Clipper®, Visual
Basic®, Visual C++®, Borland Delphi®

Unterstützte Betriebssysteme

Windows2000®, Windows NT®, Win-
dows 95/98/ME®, DOS®, Linux 2.0.x®
(Intel x86), Linux 2.0.x® (Alpha), Linux
2.2.x® (Intel x86), Linux 2.2.x® (Al-
pha),

Anwendungen

Mehrpunkt-Datenerfassung
Industriesteuerung
Fabrikautomation
Industriemaschinen mit Embedded
PCs
Fernsteuerung serieller Geräte
SCADA-Systeme

Lieferumfang

Interfacekarte MCP-132 PCI
Dokumentation
Software-Treiber