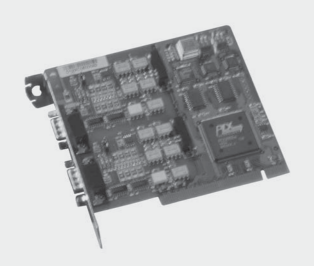
# MCP-132I PCI

# EDV-Nr. A-513100



2 \* RS422/485 isoliert

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

Isolationsschutz: 2KV

# **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 700 mA max.

#### Abmessungen

120mm x 110 mm (l x h)

# **Programmierung**

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

# Unterstützte Betriebssysteme

Windows2000®, Windows NT®, Windows 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® (Alpha),

## Anwendungen

Mehrpunkt-Datenerfassung
Industriesteuerung
Fabrikautomation
Industriemaschinen mit Embedded
PCs

Fernsteuerung serieller Geräte SCADA-Systeme

#### Lieferumfang

Interfacekarte MCP-132I PCI Dokumentation Software-Treiber