



ADVANTECH

32 Optokopplereingänge

Interruptfähig

Eingänge über Optokoppler

32 Kanäle, galvanisch getrennt
4 Kanäle interruptfähig

Keine galvanische Trennung zwischen den einzelnen Eingangskanälen, die Masseanschlüsse der Eingangskanäle sind gruppenweise zusammengefaßt

Eingangsspannungsbereich:
high = 5..24 Volt
Eingangsfrequenz: max. 10KHz

Anschlußstecker

1 * 37polige D-Sub-Buchse

Bussystem

32Bit PCI-Bus

Stromverbrauch

+5V typ. 320mA max. 500mA

Abmessungen

185mm x 100mm (l x h)

Programmierung

Beispielprogramme in Visual C++, Visual Basic und Delphi sind, wie DLL-Treiber für Windows95/98/NT/ME/2000® und WindowsXP®, im Lieferumfang enthalten. Außerdem sind I/O-Treiber für LabVIEW® optional verfügbar.

Applikationen

Ein-/Ausschaltvorgänge
Erkennung von Kontaktzuständen
Binärdatenerfassung
Prozeßsteuerung
Datenerfassung von BCD codierten Instrumenten
Industrie- und Lab-Automation