



## ADVANTECH

64 Optokopplerausgänge

### Ausgänge über Optokoppler

64 Kanäle, galvanisch entkoppelt  
Keine galvanische Trennung zwischen den einzelnen Ausgangskanälen, die Masseanschlüsse der Ausgangskanäle sind gruppenweise zusammengefaßt

Strombelastung: max. 200mA (sink)

Spannung-CE: 5..40V

Optokoppler-Reaktionszeit: 25µs

### Anschlußstecker

1 \* 100polige SCSI-II Buchse

### Bussystem

32Bit PCI-Bus

### Stromverbrauch

+5V typ. 230mA max. 500mA

### Abmessungen

175mm 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