



## ADVANTECH

**8 D/A-Ausgänge 16Bit**  
**16 TTL-Ein/Ausgänge**  
**1 \* 16 Bit Abwärtszähler**  
**FIFO-Zwischenspeicher**

### D/A-Ausgänge

Kanäle: 8 Ausgänge  
Auflösung: 16Bit  
Spannungsausgang:  
bipolar: +/-10V  
Stromausgang:  
0-20mA, 4-20mA  
Einschwingzeit: 50µs (+/-6LSB/FSR)  
Ausgangsimpedanz: max. 0,1Ohm

### Digitale Ein/Ausgänge:

Kanäle: 16 TTL-kompatibel  
Programmierbar in 8Bit-Gruppen als  
Ein- oder Ausgänge  
Ausgangs-Belastbarkeit:  
+24mA 0,5V (sink)  
-15mA 2,4V (source)

### Anschlußstecker

1 \* 68polige SCSI-II Buchse

### Bussystem

32Bit PCI-Bus

### Stromverbrauch

+5V typ. 850mA max. 1,0A  
+12V typ. 600mA max. 700mA

### Abmessungen

175mm x 100mm (l x h)

### Sonstiges

DC/DC-Wandler

### 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.