



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.