



ADVANTECH

4 D/A-Ausgänge 16Bit
Galvanische Trennung

D/A-Ausgänge

Kanäle: 4 Ausgänge
Isolation: Galvanische Trennung zwischen den analogen Ausgängen und dem PC-Bus
Auflösung: 12Bit
Spannungsausgang:
bipolar: +/-10V, +/-5V
unipolar: 5V, 10V
(max. Ausgangsstrom: +/-5mA)
Stromausgang:
0-20mA, 4-20mA
Einschwingzeit: 5µs

Anschlußstecker

1 * 37polige D-Sub-Buchse

Bussystem

32Bit PCI-Bus

Stromverbrauch

+5V typ. 350mA max. 500mA
+12V typ. 200mA max. 350mA

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.

Applikationen

Instrumentenabgleich
Signalerzeugung mit beliebigem Kurvenverlauf
Ansteuerung von Meßsystemen
Ansteuerung von Stromversorgungen