

RTX Drivers

RTX OEMs and customers have the most comprehensive hardware support available in the market today for Windows real-time extensions, with over 100 individual interfaces supported.

With this extensive driver support available from IntervalZero partners world-wide, OEMs and customers can be confident that they will be able to reach the largest number of target markets with their RTX-enabled products.

Each partner can be contacted directly to obtain individual drivers.

RTX drivers are available for the following applications:

Industrial Automation

Addi-Data

www.addi-data.com

Card Model	5.5	6.0	6.0.1	6.1	6.5	7.0	7.1	8.0	8.1	2009
APCI-5000										
32 Channel Digital I/O - PCI		■	■	■	■	■	■	■		
APCI-1564										
64 Channel Digital I/O - PCI		■	■	■	■	■	■	■		
APCI-1032										
32 Channel Input - PCI		■	■	■	■	■	■	■		
APCI-1710										
Multifunction Counter - PCI		■	■	■	■	■	■	■		
APCI-3120 Series										
Multifunction Board - PCI		■	■	■	■	■	■	■		
APCI-3501										
Analog Output Board - PCI		■	■	■	■	■	■	■		
APCI-7300-3										
Single Port Serial Interface - PCI		■	■	■	■	■	■	■		
APCI-7420-3										
Dual Port Serial Interface - PCI		■	■	■	■	■	■	■		
APCI-7500-3 & APCI-7500-3/4c										
Quad Port Serial Interface - PCI		■	■	■	■	■	■	■		
CPCI-1500										
Digital I/O - CPCI		■	■	■	■	■	■	■		
CPCI-1710										
Multifunction Counter - CPCI		■	■	■	■	■	■	■		
CPCI-3120										

IntervalZero

Card Model	5.5	6.0	6.0.1	6.1	6.5	7.0	7.1	8.0	8.1	2009
DNA-AI-208		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-AI-208		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-AI-254		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-AI-254		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-AI-255		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-AI-255		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-AI-211		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-AI-211		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-AO-308		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-AO-308		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-AO-308-350		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-AO-308-350		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-AO-308-353		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-AO-308-353		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-AO-308-420		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-AO-308-420		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-AO-332		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-AO-332		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-AO-333		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-AO-333		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Digital I/O										
DNA-DIO-401		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-DIO-401		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-DIO-402		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-DIO-402		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-DIO-403		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-DIO-403		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-DIO-404		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-DIO-404		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-DIO-405		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-DIO-405		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-DIO-406		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-DIO-406		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-DIO-416		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-DIO-416		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-DIO-432		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-DIO-432		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-DIO-433		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-DIO-433		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-DIO-448		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-DIO-448		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Counters/Timers/PWM/Quadrature										
DNA-CT-601		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-CT-601		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNA-QUAD-604		■	■	■	■	■	■	■	■	■
DNR-QUAD-604		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Serial Communications										

IntervalZero

Communications

Connect Tech

www.connecttech.com

Card Model	5.5	6.0	6.0.1	6.1	6.5	7.0	7.1	8.0	8.1	2009
High-speed Serial I/O										
Titan/cPCI					■	■	■	■		

Networking

For a complete list of RTX supported Network Interface Cards, look here:

<http://www.intervalzero.com/pdfs/IZSupportedNIC.pdf>



IntervalZero

266 2nd Avenue, Waltham, MA 02451

IntervalZero.com

Copyright ©2009 IntervalZero, Inc. All rights reserved. All trademarks, names, service marks, and logos referenced herein belong to their respective companies.