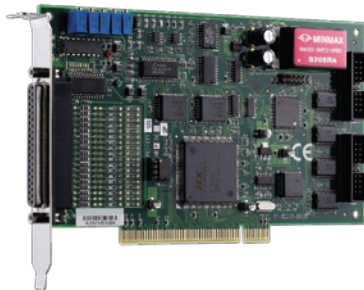


# PCI-9111 Series

## 16-CH 12/16-Bit 100 kS/s Low-Cost Multi-Function DAQ Cards



### Introduction

ADLINK's PCI-9111 series are 16-CH, 100 kS/s low-cost multi-function DAQ cards that feature flexible analog input configurations. An RC filter is implemented on each A/D input channel to allow attenuation or filtering of the input signals. The PCI-9111 series provide analog inputs with 5 programmable input ranges for bipolar inputs. The PCI-9111 series also support automatic analog input scanning. The PCI-9111DG provides 12-bit A/D resolution while the PCI-9111HR provides 16-bit A/D resolution.

The PCI-9111 series also feature 1-CH 12-bit analog output, 16-CH TTL digital inputs and 16-CH TTL digital outputs. ADLINK's PCI-9111 series delivers cost-effective and reliable data acquisition capabilities, and is ideal for a broad variety of applications.

### Features

- Supports a 32-bit 5 V PCI bus
- 12-bit A/D resolution (PCI-9111DG)
- 16-bit A/D resolution (PCI-9111HR)
- 16-CH single-ended analog inputs
- Up to 100 kS/s sampling rate
- Onboard 1 k-sample A/D FIFO
- Programmable gains of x1, x2, x4, x8, x16
- Bipolar analog input ranges
- Onboard low-pass filtering capability for analog inputs
- Automatic analog inputs scanning
- One 12-bit multiplying analog outputs
- 16-CH TTL digital inputs and 16-CH TTL digital outputs
- 4-CH TTL extended digital inputs and 4-CH TTL extended digital outputs
- Compact, half-size PCB
- Operating Systems
  - Windows 7/Vista/XP/2000/2003 Server
  - Linux
- Recommended Software
  - AD-Logger
  - VB.NET/VC.NET/VB/VC++/BCB/Delphi
  - DAQBench
- Driver Support
  - DAQPilot for LabVIEW™
  - DAQ-MTLB for MATLAB®
  - PCIS-DASK for Windows
  - PCIS-DASK/X for Linux

### Accuracy

Gain	Accuracy
1, 2	0.01% of FSR ± 1 LSB
4, 8	0.02% of FSR ± 1 LSB
16	0.04% of FSR ± 1 LSB

- Input coupling: DC
- Overvoltage protection: continuous ±35 V
- Input impedance: 10 MΩ
- Trigger modes: software, pacer, and external trigger (5 V/TTL compatible)
- FIFO buffer size: 1 k samples
- Data transfers: polling, interrupt

### Analog Output

- Number of channels: 1 voltage output (NO s)
- Resolution: 12 bits
- Output ranges (jumper selectable)

Output Range	
Bipolar	±10 V
Unipolar	0 to 10 V

- Output driving capacity: ±5 mA max
- Settling time: 30 μs
- Data transfers: programmed I/O

### Digital I/O

- Number of channels: 16 inputs and 16 outputs
- Compatibility: 5 V/TTL
- Data transfers: programmed I/O

### General Specifications

- I/O connector
  - 37-pin D-sub female
  - 20-pin ribbon male x 2
- Operating temperature: 0°C to 60°C
- Storage temperature: -20°C to 80°C
- Relative humidity: 5% to 95%, non-condensing
- Power requirements

Device	+5 V
PCI-9111DG	570 mA typical
PCI-9111HR	570 mA typical

- Dimensions (not including connectors)  
175 mm x 107 mm

### Terminal Boards & Cables

- **DIN-37D-01\***  
Terminal Board with One 37-pin D-sub Connector and DIN-Rail Mounting
- **DIN-20P-01\***  
Terminal Board with One 20-pin Ribbon Connector and DIN-Rail Mounting
- **ACLD-9137-01**  
General-Purpose Terminal Board with One 37-pin D-sub Male Connector
- **ACLD-9188-01\***  
General-Purpose Terminal Board with Two 20-pin Ribbon Connectors and One 37-pin D-sub Connector
- **ACLD-9182A-01\***  
Terminal Board with 16-CH Isolated Digital Inputs
- **ACLD-9185-01\***  
Terminal Board with 16-CH Relay Outputs

\* Cables are not included. For information on mating cables, refer to P2-61/62

### Ordering Information

- **PCI-9111DG**  
16-CH 12-Bit 100 kS/s Low-Cost Multi-Function DAQ Card
- **PCI-9111HR**  
16-CH 16-Bit 100 kS/s Low-Cost Multi-Function DAQ Card

### Specifications

#### Analog Input

- Number of channels: 16 single-ended
- Resolution
  - 12 bits (PCI-9111DG)
  - 16 bits (PCI-9111HR)
- Conversion time: 8 μs
- Maximum sampling rate: 100 kS/s
- Input signal ranges (software programmable)

Gain	Input Range
	Bipolar
1	±10 V
2	±5 V
4	±2.5 V
8	±1.25 V
16	±0.625 V

### Pin Assignment

CN3			CN1		
AI0	1	20 AI8	DI0	1	2 DI1
AI1	2	21 AI9	DI2	3	4 DI3
AI2	3	22 AI10	DI4	5	6 DI5
AI3	4	23 AI11	DI6	7	8 DI7
AI4	5	24 AI12	DI8	9	10 DI9
AI5	6	25 AI13	DI10	11	12 DI11
AI6	7	26 AI14	DI12	13	14 DI13
AI7	8	27 AI15	DI14	15	16 DI15
A.GND	9	28 A.GND	GND	17	18 GND
A.GND	10	29 A.GND	+5Vout	19	20 +12Vout
N/C	11	30 DA Out			
PreTrg	12	31 EDI0			
+12Vout	13	32 EDI1			
D.GND	14	33 EDI2			
D.GND	15	34 EDI3			
ExtTrg	16	35 EDO0			
EDO1	17	36 EDO2			
EDO3	18	37 N/C			
+5Vout	19				
			CN2		
			DO0	1	2 DO1
			DO2	3	4 DO3
			DO4	5	6 DO5
			DO6	7	8 DO7
			DO8	9	10 DO9
			DO10	11	12 DO11
			DO12	13	14 DO13
			DO14	15	16 DO15
			GND	17	18 GND
			+5Vout	19	20 +12Vout

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А