

PCI-9812/9812A/9810

4-CH 10/12-bit 20 MS/s Simultaneous-Sampling Analog Input Cards

Features

- Supports a 32-bit 5 V PCI bus
- 12-bit A/D resolution (PCI-9812 and PCI-9812A)
- 10-bit A/D resolution (PCI-9810)
- Up to 20 MS/s simultaneous-sampling rate
- >17 MHz -3 dB bandwidth
- 4-CH single-ended inputs
- Bipolar analog input ranges
- User-selectable input impedance of 50 Ω or high input impedance
- On-board 32 k-sample A/D FIFO (PCI-9810 and PCI-9812)
- On-board 128 k-sample A/D FIFO (PCI-9812A)
- Analog and digital triggering
- External clock input for customized conversion rate
- Bus-mastering DMA for analog inputs
- 3-CH TTL digital inputs
- Compact, half-size PCB

Operating Systems

- • Windows 2000/NT/XP/9x
- • DOS
- • Red Hat Linux
- • Windows CE (call for availability)

Recommended Software

- • VB/V/C++/BCB/Delphi
- • DAQBench

Driver Support

- • PCIS-DASK for Windows 2000/NT/XP/9x
- • PCIS-DASK/X for Red Hat Linux
- • PCIS-OCX ActiveX controls
- • PCIS-LVIEW/PnP for LabVIEW **NEW!**

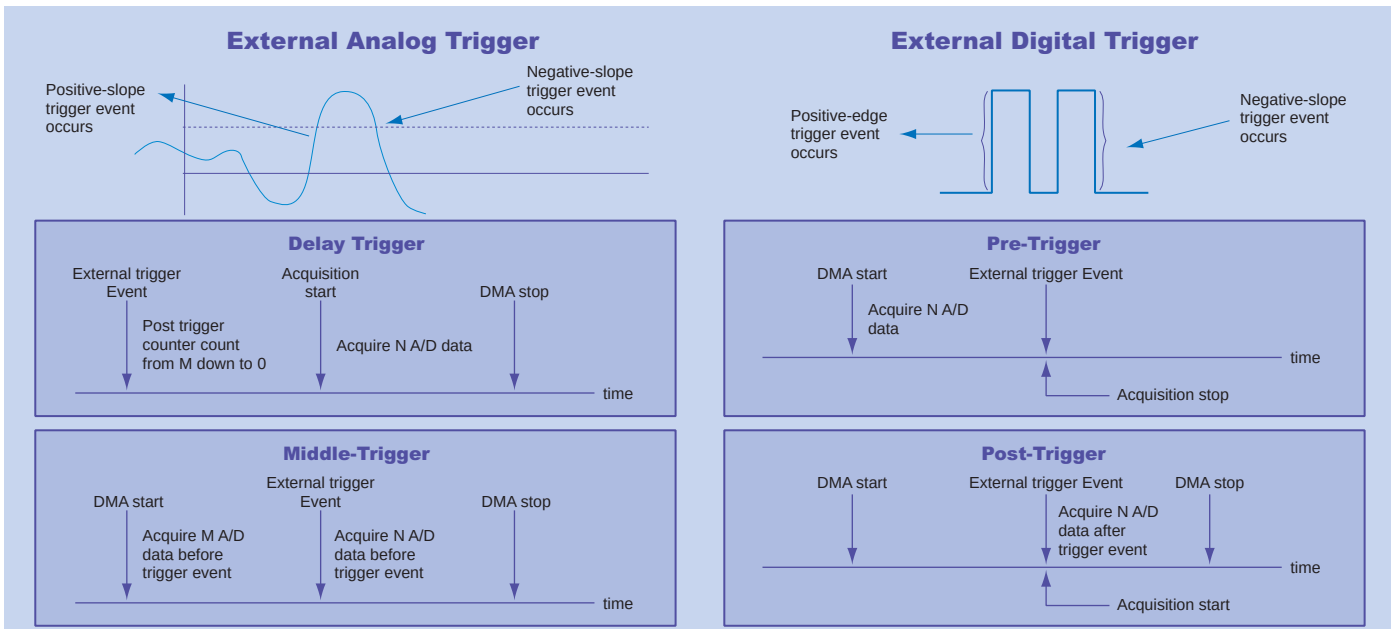


Introduction

ADLINK PCI-9812, PCI-9810 and PCI-9812A are 4-CH, 10 or 12-bit, 20 MS/s simultaneous-sampling analog input cards. The high-speed analog input channels are single-ended, with hardware programmable input ranges of ± 1 V, ± 5 V and input impedances of 50 Ω, 1.25 kΩ and 1 MΩ. The on-board 32k-sample A/D FIFO can buffer the sampled data. When the data throughput is less than 100 Mbytes/s, the FIFO performs as the temporary A/D sample buffer, and as a rule of thumb, no data loss will happen. When four channels operate at 20 MS/s simultaneously, each sample generates two bytes, resulting in 160 Mbytes/s (4 channels * 20M * 2 bytes) throughput, which exceeds the peak 132 Mbyte/s bandwidth of PCI bus. To avoid data loss, the 32k-sample FIFO is the limitation of sample count. For applications needing a larger number of samples at full sampling rate, the PCI-9812A features 128K-sample A/D FIFO for storage.

In addition to the on-board 40MHz time base, users are able to supply the external time base in either sine wave or digital forms. The PCI-9810 and PCI-9812 also feature external digital trigger and programmable analog trigger, thus the conversion start point of multiple cards can be synchronized to external events. The trigger modes include software-trigger, pre-trigger, post-trigger, middle-trigger and delay trigger, further expands the capabilities of these high-speed devices.

ADLINK PCI-9812, PCI-9810 and 9812A deliver cost-effective and reliable data acquisition capabilities and are ideal for vibration testing, image digitizing, ultrasonic measurement, biomedical research, ATE and other high-end Industrial/Scientific/Military applications.



Specifications

Analog Input

- Number of channels: 4 single-ended
- Resolution
 - 2-bit (PCI-9812 and PCI-9812A)
 - 10-bit (PCI-9810)
- Maximum sampling rate: 20 MS/s
- Input signal ranges, impedance and overvoltage protection

Input Range	Input Impedance	Overvoltage protection
$\pm 1\text{ V}$	50 Ω	$\pm 2\text{ V}$
	15 M Ω	
$\pm 5\text{ V}$	50 Ω	$\pm 10\text{ V}$
	1.25 k Ω	

- Accuracy: $\pm 1.5\%$ typical
- DNL: ± 0.4 LSB typical, ± 1.0 LSB maximum
- INL: ± 1.9 LSB typical
- Input coupling: DC
- Trigger sources: software, analog and digital trigger (5 V/TTL compatible)
- Trigger modes:
 - software-trigger, pre-trigger, post-trigger, middle-trigger & delay trigger
- FIFO buffer size
 - 32k samples (PCI-9810 & PCI-9812)
 - 128k samples (PCI-9812A)
- Data transfers: bus mastering DMA

Triggering

- Analog triggering
 - Modes:
 - pre-trigger, post-trigger, middle-trigger, delay-trigger
 - Source: CH0, CH1, CH2 and CH3
 - Slope: rising/falling
 - Coupling: DC
 - Trigger sensitivity:
 - 256 steps in full-scale voltage range
- Digital triggering
 - Modes:
 - pre-trigger, post-trigger, middle-trigger, delay-trigger
 - Source: external digital trigger
 - Slope: rising edge
 - Compatibility: 5 V/TTL
 - Minimum pulse width: 25 ns

External Sine Wave Clock

- Input coupling: AC
- Input impedance: 50 Ω
- Input frequency: 300 kHz to 40 MHz
- Input range: 1.0 to 2.0 V_{pp}
- Overvoltage protection: 2.5 V_{pp}

External Digital Clock

- Input coupling: DC
- Input impedance: 50 Ω
- Compatibility: 5 V/TTL
- Input frequency: 20 kHz to 40 MHz
- Overvoltage protection:
 - diode clamping, -0.3 V to +5.3 V

Digital Input

- Number of channels: 3
- Compatibility:
 - 5 V/TTL with 10 k Ω pull down resistors
- Overvoltage protection:
 - Diode clamping, -0.3 V to +5.3 V
- Data transfers:
 - bus mastering DMA with A/D samples

General Specifications

- I/O connector
 - BNC x 5
 - 10-pin ribbon male
- Operating temperature: 0 to 50 °C
- Storage temperature: -20 to 80 °C
- Relative humidity: 5 to 95 %, noncondensing
- Power requirements

Device	+5 V
PCI-9812	1.4 A typical
PCI-9812A	1 A typical
PCI-9810	1 A typical

Dimensions (not including connectors)
173 mm x 108 mm

Pin Assignment

J1-J5: Analog Inputs & External Sine Wave Clock

CH0	1	Shield: GND
CH1	2	Shield: GND
CH2	3	Shield: GND
CH3	4	Shield: GND
Ext. Sine Wave CLK	5	Shield: GND

Pin Assignment

JP1: External Digital Clock, Digital Trigger & Digital Inputs

Ext. Digital CLK	1	2	GND
Ext. Digital TRIG	3	4	GND
DI0	5	6	GND
DI1	7	8	GND
DI2	9	10	GND

Ordering Information

- PCI-9810**
4-CH 10-bit 20 MS/s Simultaneous-Sampling Analog Input Card
- PCI-9812**
4-CH 12-bit 20 MS/s Simultaneous-Sampling Analog Input Card
- PCI-9812A**
4-CH 12-bit 20 MS/s Simultaneous-Sampling Analog Input Card with 128k-sample A/D FIFO

1
Software Solutions

2
PXI/
CompactPCI
Platforms

3
PXI-Based
Instruments

4
PXI/
CompactPCI
Modules

5
PCI DAQ
Cards

6
PCI DIO
Cards

7
PC/104-Plus
Products

8
ISA DAS/
DIO Cards

9
Wiring
Termination
Boards

10
Motion
Control
Cards

11
Machine
Vision
Products

12
Remote I/O
Modules



www.systemtech.se

Tel: 013-35 70 30
sales@systemtech.se
Box 304 • 581 02 LINKÖPING



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331