

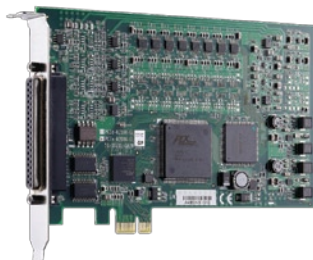
PCI/PCIe/cPCI-6208/6216 Series

8/16-CH 16-Bit Analog Output Cards

PCI EXPRESS® **PCI** *CompactPCI*



PCI-6208V-GL



PCIe-6208V-GL



cPCI-6208V-GL

Features

- Supports a 32-bit 3.3 V or 5 V PCI bus (PCI-6208/6216-GL)
- x1 lane PCI Express® Interface (PCIe-6208/6216-GL)
- 3U Eurocard form factor, CompactPCI compliant PICMG 2.0 R2.1 (cPCI-6208/6216 series)
- 16-bit D/A resolution
- Effective 15-bit resolution current transducers (PCI-6208A/cPCI-6208A)
- 8-CH voltage outputs (PCI/PCIe/cPCI-6208V-GL)
- 16-CH voltage outputs (PCI/PCIe/cPCI-6216V-GL)
- 8-CH current outputs (PCI/cPCI-6208A)
- Bipolar analog output range
- 4-CH TTL digital inputs and 4-CH TTL digital outputs
- Rear I/O available on the cPCI-6208V/R-GL, cPCI-6216V/R-GL & cPCI-6208A/R.

Operating Systems

- Windows 7/Vista/2000/XP/Server 2003
- Linux
- Windows CE (call for availability)

Recommended Software

- AD-Logger
- VB.NET/VC.NET/VB/VC++/BCB/Delphi
- DAQBench

Driver Support

- DAQPilot for Windows
- DAQ-LVIEW PnP for LabVIEW™
- DAQ-MTLB for MATLAB®
- PCIS-DASK for Windows
- PCIS-DASK/X for Linux

Introduction

ADLINK's PCI/PCIe/cPCI-6208 series are 8 or 16-CH, 16-bit, analog output cards. The PCI/PCIe/cPCI-6208V-GL series offers 8 voltage outputs with ± 10 V range, featuring 15-bit monotonicity and 10 V/ μ s slew rate. The onboard analog switches minimize the power-on glitches. The PCI/PCIe/cPCI-6216V-GL series expands the voltage output channels to a total of 16 for higher analog output density requirements. In addition to the voltage output functions, the PCI/cPCI-6208A features 8 current outputs with ranges of 0-20 mA, 4-20 mA, and 5-25 mA. The daughter board EXP-8A provides high-quality voltage to current transducers. The PCI/cPCI-6208A device is capable of delivering 14-bit monotonicity with 1.3 mA/ μ s slew rate.

ADLINK PCI/PCIe/cPCI-6208 series devices provide high-resolution, high-density analog output functionalities and are suitable for ATE, signal generation, industrial process control, servo control and other industrial control applications.

Specifications

Voltage Output

- Number of channels
 - 8 voltage outputs (PCI/PCIe/cPCI-6208V-GL & PCI/cPCI-6208A)
 - 16 voltage outputs (PCI/PCIe/cPCI-6216V-GL)
- Resolution: 16 bits
- Monotonicity: 15 bits typical
- Output ranges: ± 10 V
- Slew rate: 10 V/ μ s typical
- Settling time: 130 μ s typical (20 V step)
- Gain Error: $\pm 0.2\%$ maximum
- DNL: ± 0.65 LSB typical
- Output driving capacity: ± 5 mA maximum
- Output initial status: 0 V
- Data transfer: programmed I/O

Current Output

- Number of channels: 8 current outputs (PCI/cPCI-6208A)
- Resolution: 15 bits typical
- Monotonicity: 14 bits typical
- Output ranges: (Software programmable)
 - 0-20 mA, 4-20 mA, 5-25 mA
- Slew rate: 1.3 mA/ μ s typical
- Settling time: 17 μ s typical (20 mA step)
- Span Error: $\pm 0.3\%$ typical
- Output Initial Status: 4 mA (after RESET or POWER-ON)
- Data transfer: programmed I/O

Digital I/O

- Number of channels: 4 inputs and 4 outputs
- Compatibility: 5 V/TTL
- Data transfers: programmed I/O

General Specifications

- I/O connector: One 37-pin D-sub female
- Operating temperature: 0°C to 50°C
- Storage temperature: -20°C to 80°C
- Relative humidity: 5% to 95%, non-condensing
- Power requirements

Device	+5 V	+12 V
PCI-6208V-GL	650 mA typical	170 mA typical
PCI-6216V-GL	1.2 A typical	280 mA typical
PCI-6208A	670 mA typical	380 mA typical
cPCI-6208V/R-GL	500 mA typical	200 mA typical
cPCI-6216V/R-GL	1 A typical	300 mA typical
cPCI-6208A/R	600 mA typical	380 mA typical

Device	+3.3 V	+12 V
PCIe-6208V-GL	310 mA typical	380 mA typical
PCIe-6216V-GL	315 mA typical	660 mA typical

- Dimensions (not including connectors)
 - 175 mm x 107 mm (PCI-6208/6216)
 - 168 mm x 112 mm (PCIe-6208/6216)
 - 160 mm x 100 mm (cPCI-6208/6216)

Terminal Boards & Cables

DIN-37D-01

Terminal Board with One 37-pin D-sub Connector and DIN-Rail Mounting (Cables are not included.)

ACLD-9137-01

General-Purpose Terminal Board with One 37-pin D-sub Male Connector

ACLD-9137F-01

General-Purpose Terminal Board with One 37-pin D-sub female Connector.

ACL-10137-IMM

37-pin D-sub male/male cable, I M

ACL-10137-IMF

37-pin D-sub male/female cable, I M

* For more information about mating cables, please refer to P2-59/60.

Note: A rear I/O terminal board (cPCI-R6216DB) has been included with the cPCI-6208V/R-GL, cPCI-6216V/R-GL and cPCI-6208A/R. This cPCI-R6216DB rear I/O board is responsible for conducting I/O signals from the CompactPCI J2 connector to a 37-pin D-sub connector.

Ordering Information

PCI-6208V-GL

8-CH 16-Bit Voltage Output Card

PCI-6216V-GL

16-CH 16-Bit Voltage Output Card

PCI-6208A

8-CH 16-Bit Voltage and Current Output Card

cPCI-6208V-GL

8-CH 16-Bit Voltage Output Module

cPCI-6208V/R-GL

8-CH 16-Bit Voltage Output Module with Rear I/O

cPCI-6208A

8-CH 16-Bit Voltage and Current Output Module

cPCI-6208AR

8-CH 16-Bit Voltage and Current Output Module with Rear I/O

cPCI-6216V-GL

16-CH 16-Bit Voltage Output Module

cPCI-6216V/R-GL

16-CH 16-Bit Voltage Output Module with Rear I/O

PCIe-6208V-GL

8-CH 16-Bit Voltage Output PCI Express® Card

PCIe-6216V-GL

16-CH 16-Bit Voltage Output PCI Express® Card

Note: Rear I/O versions can not be used in PXI chassis due to signals conflict with PXI bus.

Pin Assignment

PCI/PCIe/cPCI-6208V-GL and PCI/PCIe/cPCI-6216V-GL

DI3	1	20	DO3
DI2	2	21	DO2
DI1	3	22	DO1
DI0	4	23	DO0
GND	5	24	GND
+5Vout	6	25	-15Vout
+15Vout	7	26	AGND
AGND	8	27	NC/V15
NC/V14	9	28	V7
V6	10	29	AGND
AGND	11	30	NC/V13
NC/V12	12	31	V5
V4	13	32	AGND
AGND	14	33	NC/V11
NC/V10	15	34	V3
V2	16	35	AGND
AGND	17	36	NC/V9
NC/V8	18	37	V1
V0	19		

(PCI/cPCI-6208A)

DI3	1	20	DO3
DI2	2	21	DO2
DI1	3	22	DO1
DI0	4	23	DO0
GND	5	24	GND
+5Vout	6	25	-15Vout
+15Vout	7	26	AGND
AGND	8	27	A7
A6	9	28	V7
V6	10	29	AGND
AGND	11	30	A5
A4	12	31	V5
V4	13	32	AGND
AGND	14	33	A3
A2	15	34	V3
V2	16	35	AGND
AGND	17	36	A1
A0	18	37	V1
V0	19		

1

Software &
Utilities

2

DAQ

3

PXI

4

Modular
Instruments

5

GPIB & Bus
Expansion

6

Motion
Control

7

Real-time
Distributed
I/O

8

PAC

9

Remote I/O

10

Communi-
cations

11

Vision

12

Fanless
Embedded
Computers

13

cPCI &
Industrial
Computers

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

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

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