

DAQ-ACP4000-1810E

High performance 4U Rackmount DAQ Starter Kit



Features

- DAQ Card
 - 12-bit, 800KS/s, 16 ch analog input
 - 24-ch digital input/output
 - Advantech DAQNav (Data Acquisition Software)
 - Cables and Wiring Board
- Intel Q87 Platform
 - Supports Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium processor
 - Supports four DIMM sockets up to 32 GB DDR3 1333/1600
 - Supports triple display VGA/2 DVI-D and dual GbE LAN
- Expandability for today and the future
 - Supports four PCI, one PCIe x4, and one PCIe x16
 - Provides great scalability with 3.5" and 5.25" drive bays

System Specifications

Form Factor	4U	
Computing System	Chipset	Intel Q87
	CPU*	Supports 4th Generation Core™ i7/i5/i3/Pentium processor (LGA1150)
Graphics	Memory*	Supports four DIMM sockets up to 32 GB DDR3 1333/1600
	Controller	Intel HD Graphics (Depends on processor)
Expansion Slot	VRAM	1 GB maximum shared memory with 2 GB and above system memory installed
	PCI	4 x 32 bit
Storage	PCIe	1 x PCIe x4, 1 x PCIe x16
	SATA 3.0	6
Drive Bay	5.25" (front-accessible)	3
	3.5" (front-accessible)	1
Ethernet	Interface	10/100/1000 Mbps
	Controller	GbE LAN1: Intel I217LM, GbE LAN2: Intel I211AT
I/O Port	Front I/O Ports	2 x USB, 1 x PS/2
	Rear I/O Ports	4 x USB(Two USB 3.0), 2 x PS/2, 1 x COM, 1 x VGA, 2 x DVI, 2 x RJ-45, 1 x Line-Out, 1 x Mic-In, Five 9-pin D-Sub & one 68-pin (SCSI openings)
Operating System*	Microsoft® Windows® 7/8.1/10	
Watchdog Timer	Output	System reset
	Interval	Programmable 1 ~ 255 sec
Power Supply	Power Output Wattage	300W
	Type	Single ATX PS2 auto-switching power supply
Cooling	Chassis Fan	2
	Air Filter	Yes
Environment	Operating Temperature	0 ~ 40° C (32 ~ 104° F)
	Non-Operating Temperature	-20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)
Physical Characteristics	Humidity	10 ~ 85% @ 40° C non-condensing
	Non-Operating Humidity	10 ~ 95% @ 40° C non-condensing
Physical Characteristics	Color	Black
	Dimensions (W x H x D)	482 x 177 x 478 mm (19"x 7" x 18.8")
	Weight	21 kg (46 lb)

* Configurations are variable upon regions. Please contact Advantech sales for more details.

DAQ Card Specifications

Analog Input

- **Channels Single-end** 16-ch Differential 8-ch
- **Resolution** 12 bits
- **Sample Rate** Single Channel 800 kS/s max.
Multi-Channel 500 kS/s max.
Note: The sampling rate for each channels will be affected by used channel number.
For example, if 4 channels of PCIE-1810 are used, the sampling rate is $500k/4 = 125$ kS/s per channel.
- **Trigger Reference** Digital Trigger, Analog Trigger
- **Trigger Mode** Start trigger, Delay to Start trigger, Stop trigger, Delay to Stop trigger
- **FIFO Size** 4k samples
- **Overvoltage Protection** 30 Vp-p
- **Input Impedance** 1 GΩ
- **Sampling Modes** Software and external clock
- **Input Range Software programmable**

Gain	0.5	1	2	4	8
Unipolar	NA	0~10	0~5	0~2.5	0~1.25
Bipolar	±10	±5	±2.5	±1.25	±0.625
Gain Error (%FSR)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4

Analog Output

- **Channels** 2
- **Resolution** 12 bits
- **Output Rate** Static- Software Polling 500 KS/s max.
- **Output Range** Software programmable

Output Range	Internal Reference	0V~5V, 0V~10V, ±5V, ±10V
	External Reference	Reference Input Maximum Range
	Unipolar	$-10V \leq x \leq 10V$ 0 ~ x V
	Bipolar	-x V ~ x V

- **Slew Rate** 20 V/μs
- **Driving Capability** 5 mA
- **Operation Mode** Static update, Waveform generation
- **Accuracy** INLE: ± 1 LSB, DNLE: ± 1 LSB

Digital I/O

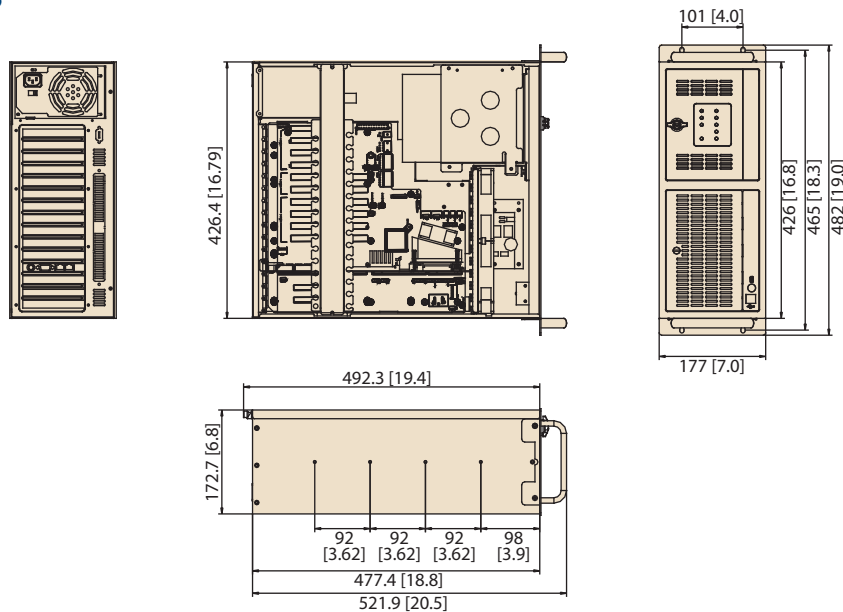
- **Channels** 24
- **Compatibility** 5 V/TTL
- **Input Voltage** Logic 0: 0.8 V max.
Logic 1: 2.0 V min.
- **Output Voltage** Logic 0: 0.8 V max.
Logic 1: 2.0 V min.
- **Output Capability** Sink: 15 mA @ 0.8 V
Source: 15 mA @ 2.0 V

Counter

- **Channels** 2
- **Resolution** 32 bits
- **Compatibility** 5 V/TTL
- **Max. Input Frequency** 10 MHz
- **Pulse Generation** Yes
- **Timebase Stability** 50 ppm

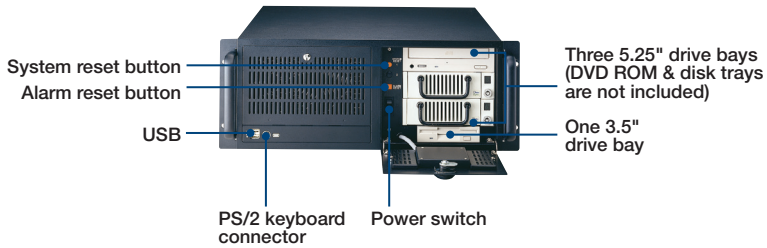
Dimensions

Unit: mm [inch]



Front View

Inside View



Ordering Information

Please visit Advantech CTOS portal for order entry.
<http://www.advantech.com/ctos>

System Content

Item	Part Number
Chassis	ACP-4000MB-30CE
Motherboard	AIMB-784G2-00A1E
Power System	PS8-300ATX-ZBE
DAQ Card	PCIE-1810-AE
SCSI Cable	PCL-10168-1E
Wiring Board	ADAM-3968-AE



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.