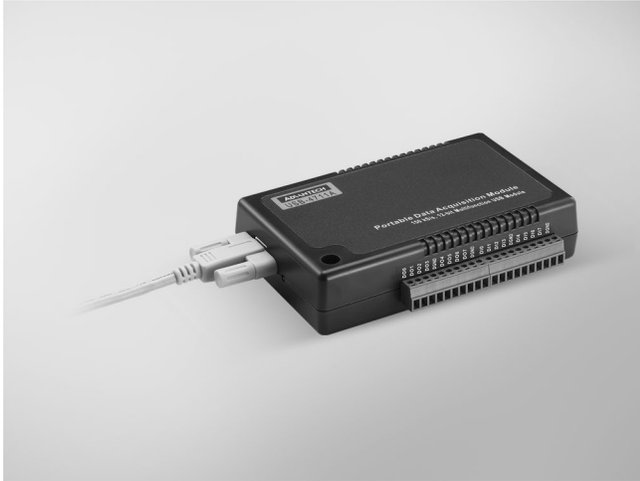


# USB-4711A

## 150 kS/s, 12-bit, 16-ch Multifunction DAQ USB Module



CE FCC RoHS

### Features

- Supports USB 2.0
- Portable
- Bus-powered
- 16 analog input channels
- 12-bit resolution AI
- Sampling rate up to 150 kS/s
- 8-ch DI/8-ch DO, 2-ch AO and one 32-bit counter
- Detachable screw terminal on modules
- Suitable for DIN-rail mounting
- One lockable USB cable for secure connection included

### Introduction

The USB-4700 series consists of true plug & play data acquisition modules. You no longer need to open the chassis to install DAQ modules. Just plug in the module, then get the data. It's easy to use and efficient. Reliable and rugged enough for industrial applications, yet affordable for home projects, the USB-4700 series module is the perfect way to add measurement and control capability to any USB capable computer. The USB-4700 series is fully plug & play and with onboard terminal block for easy usage. It obtains all required power from the USB port, so no external power connection is ever required. USB-4711A is a multifunction module, with 16-ch Analog Input, 2-ch Analog Output, 16-ch Digital I/O and counter channel which is able to output a constant frequency square wave. With the features of USB-4700 series; USB-4711A is your most cost effective choice of lab or production line test & measurement tool.

### Specifications

#### Analog Input

- **Channels** 16 single-ended/8 differential (software programmable)
- **Resolution** 12 bits
- **Max. Sampling Rate** 150 kS/s max.

Note: The sampling rate for each channels will be affected by used channel number. Eg. if 4 channels are used, the sampling rate is  $150k/4 = 37.5$  kS/s per channel.

- **FIFO Size** 1,024 samples
- **Overvoltage Protection** 30 Vp-p
- **Input Impedance** 1 G $\Omega$
- **Sampling Modes** Software, onboard programmable pacer, and external
- **Input Range (V, software programmable) & Absolute Accuracy**

Bipolar	$\pm 10$	$\pm 5$	$\pm 2.5$	$\pm 1.25$	$\pm 0.625$
Absolute Accuracy (% of FSR)*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4

\*:  $\pm 1$  LSB is added as the derivative for absolute accuracy

#### Analog Output

- **Channels** 2
- **Resolution** 12 bits
- **Output Rate** Static update
- **Output Range** (V, software programmable)

Internal Reference	Unipolar	0 ~ 5, 0 ~ 10
	Bipolar	$\pm 5, \pm 10$

- **Slew Rate** 0.125 V/ $\mu$ s
- **Driving Capability** 5 mA
- **Output Impedance** 0.1  $\Omega$
- **Operation Mode** Single output
- **Accuracy** Relative:  $\pm 1$  LSB  
Differential non-linearity:  $\pm 1$  LSB

#### Digital Input

- **Channels** 8
- **Compatibility** 3.3 V/5 V/TTL
- **Input Voltage** Logic 0: 0.8 V max.  
Logic 1: 2.0 V min.

#### Digital Output

- **Channels** 8
- **Compatibility** 3.3 V/TTL
- **Output Voltage** Logic 0: 0.4 V max.@ 6 mA  
Logic 1: 2.6 V min.@ 6 mA

#### Event Counter

- **Channels** 1
- **Compatibility** 3.3 V/TTL
- **Max. Input Frequency** 1 kHz

#### General

- **Bus Type** USB 2.0
- **I/O Connector** Onboard screw terminal
- **Dimensions (L x W x H)** 132 x 80 x 32 mm (5.2" x 3.15" x 1.26")
- **Power Consumption** Typical: 5 V @ 360 mA  
Max.: 5 V @ 450 mA
- **Operating Temperature** 0 ~ 60°C (32 ~ 140°F)
- **Storage Temperature** -20 ~ 70°C (-4 ~ 158°F)
- **Storage Humidity** 5 ~ 95% RH non-condensing

### Ordering Information

- **USB-4711A-AE** 150 kS/s, 12-bit, 16-ch Multi. USB Module

#### Accessories

- **1960004544** Wallmount Bracket
- **1960005788** VESA Mount Bracket



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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