

USB-4750

32-ch Isolated Digital I/O USB Module

NEW



Features

- Compatible with USB 1.1/2.0
- Bus-powered
- 16 isolated DI and 16 isolated DO channels
- High voltage isolation on all channels (2500 V_{DC})
- High sink current on isolated output channels (100 mA/Channels)
- Supports 5 ~ 40 V_{DC} isolated input channels
- Interrupt handling
- Timer/Counter capability
- Suitable for DIN-rail mounting
- Lockable USB cable for rigid connection

FCC CE

Introduction

The USB-4700 series consists of true Plug & Play data acquisition devices. No more opening up your computer chassis to install boards-just plug in the module, then get the data. It's easy and efficient. USB-4750 is a 32-channel isolated digital I/O module for the USB bus. With isolation protection of 2,500 V_{DC}, and dry contact support, USB-4750 is ideal for industrial applications where high-voltage protection is required. Each I/O channel of the USB-4750 corresponds to a bit in an I/O port. This makes USB-4750 very easy to program. This module also offers a counter or timer and one digital input interrupt lines to a PC. So users can then easily do configurations by software.

Reliable and rugged enough for industrial applications, yet inexpensive enough for home projects, the USB-4750 is the perfect way to add measurement and control capability to any USB capable computer. The USB-4750 is fully USB Plug & Play and easy to use. It obtains all required power from the USB port, so no external power connection is ever required.

Specifications

Isolated Digital Input

▪ Channels	16
▪ Input Voltage	Logic 0: 2 V Max Logic 1: 5 V Min (50 V _{DC} Max) or dry contact
▪ Interrupt Capable Ch.	2
▪ Isolation Protection	2,500 V _{DC}

Isolated Digital Output

▪ Channels	16
▪ Output Type	Sink (NPN)
▪ Isolation Protection	2,500 V _{DC}
▪ Output Voltage	5 ~ 40 V _{DC}
▪ Sink Current	200 mA max. per channel

Counter/Timer

▪ Channels	1
▪ Resolution	1 x 32-bit timer

1 x 16-bit Isolated Counter

▪ Compatibility	5 V/TTL
▪ Max. Input Frequency	1 MHz
▪ Isolation Protection	2,500 V _{DC}

General

▪ Bus Type	USB 1.1/2.0
▪ I/O Connectors	Onboard screw terminals
▪ Dimensions (L x W x H)	132 x 80 x 32 mm
▪ Power Consumption	
Typical:	5 V @ 200 mA
Max:	5 V @ 300 mA
▪ Operating Temperature	0 ~ 60° C (32 ~ 140° F) (refer to IEC 68-2-1, 2)
▪ Storing Temperature	-20 ~ 70° C (-4 ~ 158° F)
▪ Storing Humidity	5 ~ 95% RH, non-condensing (refer to IEC 68-2-3)

Ordering Information

▪ USB-4750	32-ch Isolated Digital I/O USB Module
-------------------	---------------------------------------



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, помошь 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 помошь 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.