

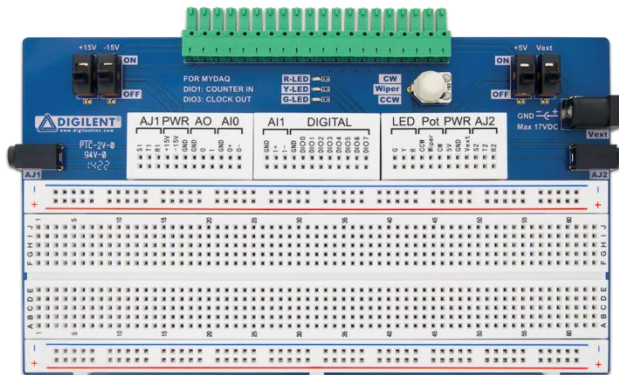
myProto™ Reference Manual

Revised November 14, 2014

This manual applies to the myProto rev. A

Overview

The Digilent myProto accessory board for NI myDAQ attaches directly to the myDAQ and brings all myDAQ signals to breadboard connections where they can be easily accessed using simple jumper wires. The myProto also includes several additional useful I/O devices. Signal names on the myProto breadboards indicate which myDAQ signals and onboard devices are attached to which breadboard pins. All Ground connections on the myProto breadboards are connected into a single Ground node on the myProto device.



- Solderless Breadboard
- All myDAQ signals accessible from breadboards
- 3 onboard user LEDs
- 1 10K Potentiometer
- 2 Audio Jacks
- External power connector for breadboard circuits
- Switches on all power supplies

The Digilent myProto board.

Pin	Function	Pin	Function	Pin	Function
AJ1 S1	Audio Jack 1 Sleeve	AJ2 T2	Audio Jack 2 Tip	AO 1	Analog Out Pin 1
AJ1 T1	Audio Jack 1 Tip	AJ2 R2	Audio Jack 2 Ring	AI0 GND	Analog In Ground
AJ1 R1	Audio Jack 1 Ring	PWR 5V	myDAQ +5V supply	AI0 0+	Analog In Ch0+
PWR +15V	myDAQ +15V supply	PWR GND	Ground	AI0 0-	Analog In Ch0-
PWR -15V	myDAQ -15V supply	PWR Vext	From Vext Jack	AI1 GND	Analog In Ground
PWR GND	Ground	AO GND	Ground	AI1 1+	Analog In Ch1+
AJ2 S2	Audio Jack 2 Sleeve	AO 0	Analog Out Pin 0	AI1 1-	Analog In Ch1-
DIG GND	Digital GND	DIG DIO4	Digital I/O 4	LED Y	Yellow LED
DIG DIO0	Digital I/O 0	DIG DIO5	Digital I/O 5	LED R	Red LED
DIG DIO1	Digital I/O 1	DIG DIO6	Digital I/O 6	Pot CCW	Pot Counter-CW
DIG DIO2	Digital I/O 2	DIG DIO7	Digital I/O 7	Pot Wiper	Pot Wiper
DIG DIO3	Digital I/O 3	LED G	Green LED	Pot CW	Pot CW

Table 1. Digilent myProto signals.



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.