

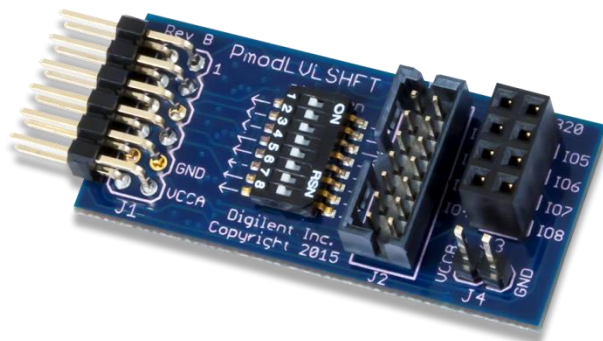
PmodLVLSHFT™ Reference Manual

Revised April 12, 2016

This manual applies to the PmodLVLSHFT rev. B

Overview

The Digilent PmodLVLSHFT is a digital logic level shifter. This module is ideal for users who want to supply logic signals following a 3.3V CMOS standard but have an alternate logic level output that is used for other applications such as JTAG programming.



The PmodLVLSHFT.

- Digital logic level shifter
- Translate logic signals between two user supplied voltage levels
- 2x7 JTAG header
- 8 miniature switches to dictate logic level conversion
- Voltage range between 1.8V and 5.5V
- Small PCB size for flexible designs 1.8 in × 0.8 in (4.6 cm × 2.0 cm)
- 12-pin Pmod port with GPIO interface

1 Functional Description

The PmodLVLSHFT translates logic signals between two user supplied voltage levels. Users can use a small object such as a pen or a screwdriver to adjust the switches for the direction of the voltage translation.

2 Interfacing with the Pmod

The PmodLVLSHFT communicates with the host board via GPIO. Users can supply any form of digital signals to either end of the Pmod and have them translated to the other voltage level. Switches are provided to indicate the direction of the voltage translation. A switch pushed to the left side (green) towards the pin header translates voltages from VCCB to VCCA; a switch on the right side (yellow) towards the JTAG header translates from VCCA to VCCB.

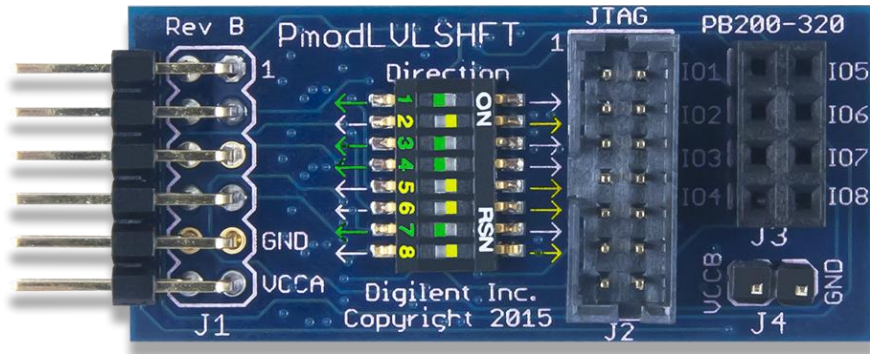


Figure 1. Switches indicating the voltage direction.

A pinout table for the PmodLVLSHFT is provided below:

| Header J1 | | | JTAG Header J2 | | | Header J3 | | |
|-----------|----------|---------------------|----------------|----------|---------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Pin | Signal | Description | Pin | Signal | Description | Pin | Signal | Description |
| 1 | AIO1/TMS | A1 & TMS JTAG pin | 1 | GND | Power Supply Ground | 1 | BIO1/TMS | B1 & TMS JTAG pin |
| 2 | AIO2/TDI | A2 & TDI JTAG pin | 2 | VCCB | Power Supply side B | 2 | BIO5/SRST | B5 & Signal Reset pin |
| 3 | AIO3/TDO | A3 & TDO JTAG pin | 3 | GND | Power Supply Ground | 3 | BIO2/TDI | B2 & TDI JTAG pin |
| 4 | AIO4/TCK | A4 & TCK JTAG pin | 4 | BIO1/TMS | B1 & TMS JTAG pin | 4 | BIO6 | I/O pin B6 |
| 5 | GND | Power Supply Ground | 5 | GND | Power Supply Ground | 5 | BIO3/TDO | B3 & TDO JTAG pin |
| 6 | VCCA | Power Supply side A | 6 | BIO4/TCK | B4 & TCK JTAG pin | 6 | BIO7 | I/O pin B7 |
| 7 | AIO5 | I/O pin A5 | 7 | GND | Power Supply Ground | 7 | BIO4/TCK | B4 & TCK JTAG pin |
| 8 | AIO6 | I/O pin A6 | 8 | BIO3/TDO | B3 & TDO JTAG pin | 8 | BIO8 | I/O pin B8 |
| 9 | AIO7 | I/O pin A7 | 9 | GND | Power Supply Ground | Header J4 | | |
| 10 | AIO8 | I/O pin A8 | 10 | BIO2/TDI | B2 & TDI JTAG pin | Pin | Signal | Description |
| 11 | GND | Power Supply Ground | 11 | GND | Power Supply Ground | 1 | VCCB | Power Supply side B |
| 12 | VCCA | Power Supply side A | 12 | (NC) | Not Connected | 2 | GND | Power Supply Ground |
| | | | 13 | GND | Power Supply Ground | | | |
| | | | 14 | SRST | Signal Reset | | | |

Table 1. Pin descriptions for the PmodLVLSHFT.

Note* Headers J2 and J3 follow the JTAG pin numbering convention as opposed to the Pmod header numbering convention

Any external power applied to the PmodLVLSHFT must be within 1.8V and 5.5V.

3 Physical Dimensions

The pins on the pin header are spaced 100 mil apart. The PCB is 1.75 inches long on the sides parallel to the pins on the pin header and 0.8 inches long on the sides perpendicular to the pin header.



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.