

Pmod Adapter for NI roboRIO



SKU:
6002-410-015



Description

With the Pmod Adapter for roboRIO, you can now connect your roboRIO to the expansive selection of Pmods offered by Digilent Inc.

With this product, users can increase the functionality of their LabVIEW projects by easily accessing the SPI, I2C, and UART connections that are used by Pmods. It's also perfect for robotic applications that require additional functionalities. The easy-to-use ports also make this product essential for students who are just learning about the different interfacing protocols and how to code them in LabVIEW.

- Uses the [myRIO Expansion Port \(MXP\) connector](#)
- Provides two Pmod connectors designed for use with UART and SPI communication protocols
- Standard 34-pin female breakout
- Standard 8-pin male I2C connector
- Optional external power supply input (supports 4.5V-20V)

What's Included:

- Pmod Adapter for NI roboRIO
- Digilent cardboard packaging with protective foam



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

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