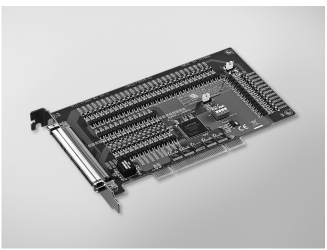
PCI-1752U PCI-1752USO

64-ch Sink (NPN) Isolated Digital Output 64-ch Source (PNP) Isolated Digital Output



Features

- 64-ch Sink Type (NPN) Isolated Digital Output Module (PCI-1752U Only)
- 64-ch Source Type (PNP) Isolated Digital Output Module (PCI-1752USO Only)
- High-voltage isolation on output channels (2,500 V_{DC})
- Wide output range (5 ~ 40 V_{DC})
- High-sink/source current on isolated output channels (200 mA max./channel)
- Output status readback
- · Keeps the output settings and values after system hot reset
- Channel-freeze function
- High-density 100-pin SCSI connector

FCC CE ROHS

Introduction

The PCI-1752USO is a 64-CH source type isolated digital output which provides a 2,500 V isolation protection. It features a wide output range from 5 to 40V, which makes it suitable for industrial automation applications.

Specifications

Isolated Digital Input

 Channels 64 (16-ch/group)
Output Type PCI-1752U: Sink (NPN) PCI-1752USO: Source (PNP)

 $\begin{array}{lll} \bullet & \textbf{Isolation Protection} & 2,500 \ V_{DC} \\ \bullet & \textbf{Output Voltage} & 5 \sim 40 \ V_{DC} \\ \end{array}$

• Sink/ Source Current 200 mA max./channel

■ Opto-isolator Response 100 µs

General

Bus Type Universal PCI V2.2

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

PCI-1752U-BE
PCI-1752USO-BE
64ch Sink(NPN) Type Isolated Digital Output Card
64ch Source(PNP) Type Isolated Digital Output Card

Accessories

PCL-10250-1E 100-pin SCSI to Two 50-pin SCSI Cable, 1 m
PCL-10250-2E 100-pin SCSI to Two 50-pin SCSI Cable, 2 m
ADAM-3951-BE 50-pin DIN-rail Wiring Board w/ LED Indicators



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.