

# PCIE-1752

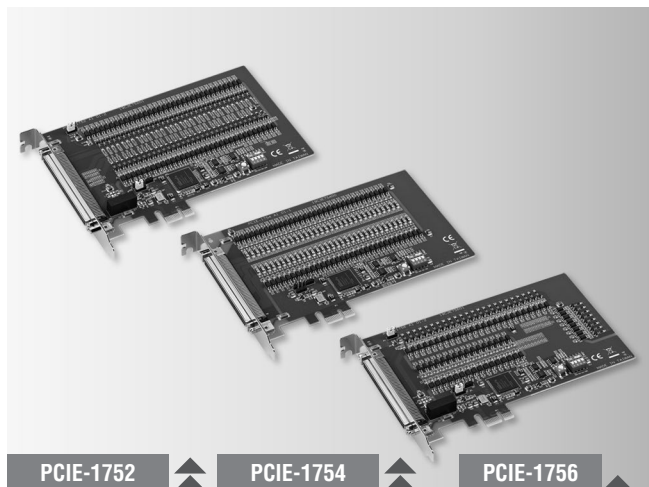
# PCIE-1754

# PCIE-1756

64-ch Isolated Digital Output PCI Express Card

64-ch Isolated Digital Input PCI Express Card

64-ch Isolated Digital I/O PCI Express Card



PCIE-1752

PCIE-1754

PCIE-1756

FCC CE RoHS

## Features

### PCIE-1752/1756

- Wide output range (5 ~ 40 V<sub>DC</sub>)
- High sink current on isolated output channels (500mA max./ch)
- 2,000 V<sub>DC</sub> ESD protection
- High-voltage isolation (2,500 V<sub>DC</sub>)
- Interrupt handling capability

### PCIE-1754/1756

- Wide input range (10 ~ 30 V<sub>DC</sub>)
- Either +/- voltage input for DI by group
- High over-voltage protection (70 V<sub>DC</sub>)
- High-voltage isolation (2,500 V<sub>DC</sub>)
- Output status read-back
- Keeps the output settings and values after system hot reset
- Channel-freeze function

## Introduction

The Advantech PCIE-1752, PCIE-1754 and PCIE-1756 series products offer 64 isolated digital input and output channels with 2,500 V<sub>DC</sub> isolation protection. They feature a wide input range (10 ~ 30 V<sub>DC</sub>), wide output range (5 ~ 40 V<sub>DC</sub>) and high sink current (500mA max./channel) can make PCIE-1752/1754/1756 series products easily used in industrial automation control systems. With the help of the latest Advantech driver - DAQNav, users can perform the configuration and setting easily and efficiently in the programming.

## Specifications

### Isolated Digital Input

- Channels** PCIE-1754: 64  
PCIE-1756: 32
- Input Voltage** Logic 0: 3 V max.  
Logic 1: 10 V min. (30 V<sub>DC</sub> max.)
- Input Current** 10 V<sub>DC</sub> @ 2.97 mA  
20 V<sub>DC</sub> @ 6.35 mA  
30 V<sub>DC</sub> @ 9.73 mA
- Interrupt Capable Ch.** PCIE-1754: 4  
PCIE-1756: 2
- Isolation Protection** 2,500 V<sub>DC</sub>
- Overvoltage Protection** 70 V<sub>DC</sub>
- ESD Protection** 2,000 V<sub>DC</sub>
- Opto-isolator Response** 50 μs

### Isolated Digital Output

- Channels** PCIE-1752: 64  
PCIE-1756: 32
- Output Type** Sink (NPN)
- Isolation Protection** 2,500 V<sub>DC</sub>
- Output Voltage** 5 ~ 40 V<sub>DC</sub>
- Sink Current** 500 mA max./channel
- Opto-isolator Response** 50 μs

### General

- Bus Type** PCI Express V1.0
- I/O Connectors** 1 x 100-pin SCSI female connector
- Dimensions (L x H)** 168 x 100 mm (6.6" x 3.9")
- Power Consumption**
  - PCIE-1752**  
Typical: 3.3 V @ 485 mA  
Max.: 3.3 V @ 530 mA; 12V @ 90 mA
  - PCIE-1754**  
Typical: 3.3 V @ 285 mA  
Max.: 3.3 V @ 330 mA
  - PCIE-1756**  
Typical: 3.3 V @ 385 mA  
Max.: 3.3 V @ 430 mA; 12V @ 55 mA
- 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

- PCIE-1752** 64-ch Isolated Digital Output PCI Express Card
- PCIE-1754** 64-ch Isolated Digital Input PCI Express Card
- PCIE-1756** 64-ch Isolated Digital I/O PCI Express 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** 50-pin DIN-rail Wiring Board w/ LED Indicators
- PCL-101100M-3E** 100-pin SCSI to 100-pin SCSI Cable, 3 m
- ADAM-39100** 100-pin DIN-rail Wiring Board



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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