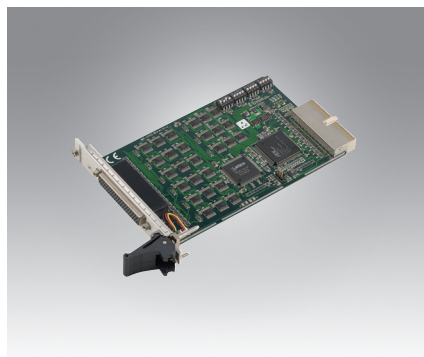


# MIC-3753 MIC-3756 MIC-3758

72-CH Digital I/O 3U CompactPCI® Card

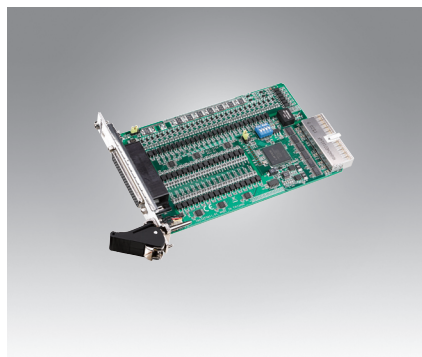
64-ch Isolated Digital I/O CPCI Card

128-CH Isolated Digital I/O 3U CompactPCI® Card

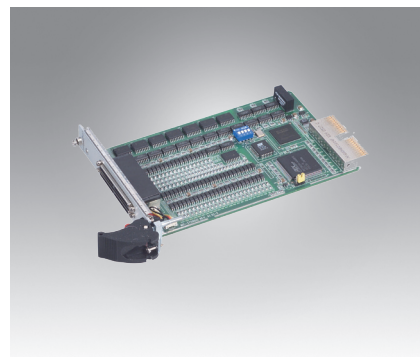


MIC-3753R/3

MIC-3753/3



MIC-3756



MIC-3758/3



## Specifications

### Digital Input

- Channels 72 (shared with output)
- Compatibility 5 V/TTL
- Input Voltage Logic 0: 0.8 V max.  
Logic 1: 2.0 V min.
- Interrupt Capable Ch. 6 (2 for each C port)

### Digital Output

- Channels 72 (shared with input)
- Compatibility 5 V/TTL
- Output Voltage Logic 0: 0.44 V max. @ 24 mA  
Logic 1: 3.76 V min. @ 24 mA
- Output Capability Sink: 0.44 V max. @ 24 mA  
Source: 3.76 V min. @ 24 mA

### General

- PICMG Compliance CompactPCI V2.0, R 2.1  
Hot-Swap V2.1, R 2.0
- Bus Type CompactPCI
- I/O Connectors 1 x 78-pin D-type female connector
- Dimensions (L x H) 160 x 100 mm (6.9" x 3.9") with 3U Bracket
- Power Consumption Typical: +5 V @ 400 mA  
Max.: +5 V @ 0.7 A
- Operating Temperature 0 ~ 60 °C (32 ~ 140 °F) (refer to IEC 68-2-1, 2)
- Operating Humidity 5 ~ 95% RH, non-condensing (refer to IEC 68-2-3)
- Storage Temperature -20 ~ 70 °C (-4 ~ 158 °F)
- Certifications CE

## Ordering Information

- MIC-3753/3-A1E 3U CompactPCI 72-ch Digital I/O card
- MIC-3753R/3-AE 3U CompactPCI 72-ch Digital I/O card with Rear I/O support
- PCL-10178-1E DB-78 cable assembly, 1 m
- ADAM-3978-AE DB-78 wiring terminal for DIN-rail mounting

## Specifications

### Isolated Digital Input

- Channels 32
- Input Voltage Logic 0: 3 V max.  
Logic 1: 10 V min. (50 V max.)
- Interrupt Capable 2 (DI00, DI16)
- Isolation Protection 2,500 V<sub>DC</sub>
- Opto-Isolator Response 100 µs
- Input Current 24 V<sub>DC</sub> @ 4.40 mA (typical)

### Isolated Digital Output

- Channels 32
- Output Type Sink (NPN)
- Isolation Protection 2,500 V<sub>DC</sub>
- Output Voltage 5 ~ 40 V<sub>DC</sub>
- Sink Current 200 mA max./channel
- Opto-Isolator Response 25 µs

### General

- Bus Type CompactPCI
- I/O Connectors 1 x 78-pin D-type female connector
- Dimensions (L x H) 160 x 100 mm (6.9" x 3.9") with 3U Bracket
- Power Consumption Typical: 5 V @ 285 mA  
Max: 5 V @ 475 mA
- Operating Temperature 0 ~ 60 °C (32 ~ 140 °F) (refer to IEC 68-2-1, 2)
- Operating Humidity 5 ~ 95% RH, non-condensing (refer to IEC 68-2-3)
- Storing Temperature -20 ~ 80 °C (-4 ~ 158 °F)
- Certifications CE

## Ordering Information

- MIC-3756-BE 3U 64-channel isolated digital I/O Card

### Accessories

- PCL-10178-1E DB-78 cable assembly, 1 m
- ADAM-3978-AE DB-78 wiring terminal for DIN-rail mounting

## Specifications

### Isolated Digital Input

- Channels 64
- Input Voltage Logic 0: 2.5 V max.  
Logic 1: 5 V min. (25 V max)
- Interrupt Capable Ch. 64
- Isolation Protection 2,500 V<sub>DC</sub>
- Opto-Isolator Response 50 µs
- Input Resistance 3 kΩ

### Isolated Digital output

- Channels 64
- Output Type Sink (NPN)
- Isolation Protection 2500 V<sub>DC</sub>
- Output Voltage 5 ~ 40 V<sub>DC</sub>
- Sink Current 90 mA max./Channel
- Opto-isolator Response 50 µs

### General

- Bus Type CPCI bus spec. 2.1 compliant
- I/O Connectors 1 x MINI-SCSII HDRA-E100 Female
- Dimensions (L x H) 160 x 100 mm (6.9" x 3.9") with 3U Bracket
- Power Consumption Typical: +5 V @ 800 mA, +3.3 V @ 600 mA  
Max: +5 V @ 1 A, +3.3 V @ 1 A
- Operating Temperature 0 ~ 60 °C (32 ~ 140 °F) (IEC 68-2-1,2)
- Storage Temperature -20°~ 70 °C (-4°~ 158 °F)
- Storage Humidity 5 ~ 95% (IEC 68-2-3) non-condensing

## Ordering Information

- MIC-3758/3-AE 3U CompactPCI 128-ch isolated Digital I/O card
- PCL-101100S-1E 100-pin SCSI Cable, 1 m
- ADAM-39100-BE 100-pin SCSI wiring terminal, DIN-rail mounting

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А