

# Accessories

## DIN-rail Terminal Boards



### ADAM-3940

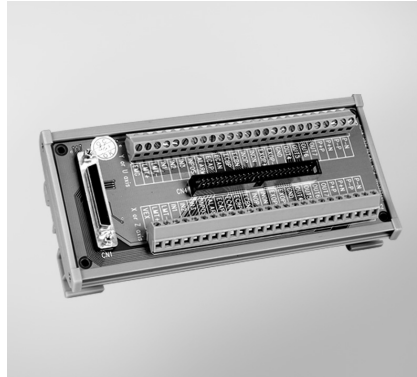
#### 40-pin Wiring Board with LED

#### Features

- DIN-rail wiring board
- Dimensions (W x L x H): 160 x 50 x 43 mm (6.3" x 2" x 1.7")
- 40-pin box header connector
- LED indicators

#### To Be Used With

AMAX-2241, AMAX-2242, AMAX-2243



### ADAM-3952

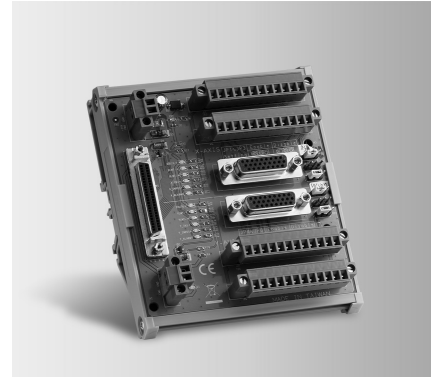
#### 50-pin SCSI and IDC DIN-rail Wiring Board

#### Features

- DIN-rail wiring board
- Dimensions (W x L x H): 77.5 x 179.5 x 41.5 mm (3.1" x 7.1" x 1.6")
- 50-pin SCSI and IDC connectors

#### To Be Used With

PCI-1220U, PCI-1240U, PCI-1245, PCI-1245E, PCI-1245L, PCI-1265, PEC-3240



### ADAM-3955

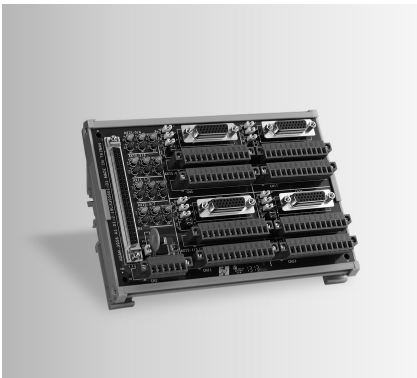
#### 50-pin SCSI DIN-rail Motion Wiring Board

#### Features

- DIN-rail wiring board
- Dimensions (W x L x H): 103 x 120 x 45 mm (4.12" x 4.8" x 1.8")
- DB-26 and connector
- LED indicators

#### To Be Used With

PCI-1220U, PCI-1240U, PCI-1245, PCI-1245E, PCI-1245L, PCI-1265, PEC-3240



### ADAM-3956

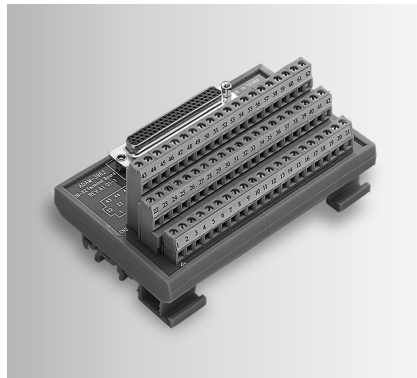
#### 100-pin SCSI DIN-rail Motion Wiring Board

#### Features

- DIN-rail wiring board
- Dimensions (W x L x H): 122 x 171 x 45 mm (4.8" x 6.73" x 1.77")
- DB-26 and connector
- LED indicators

#### To Be Used With

PCI-1240U, PCI-1245, PCI-1245E, PCI-1245L, PCI-1265, PCI-1285, PCI-1285E



### ADAM-3962

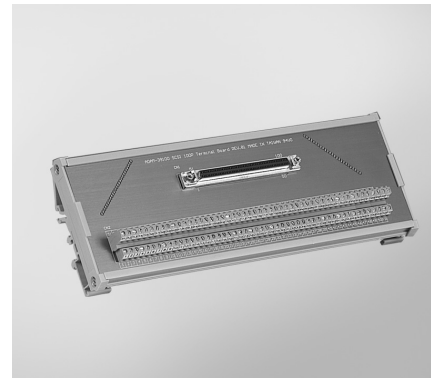
#### DB62 DIN-rail Wiring Board

#### Features

- Low cost universal DIN-rail mounting screw terminal module with DB62 female connector
- Screw-clamp terminal blocks allow easy and reliable connections
- Case dimensions (W x L x H): 77.5 x 124.5 x 63.5 mm (3.1" x 4.9" x 2.5")

#### To Be Used With

PCI-1243U



### ADAM-39100

#### 100-pin DIN-rail SCSI Wiring Board

#### Features

- Low cost universal DIN-rail mounting screw terminal module for industrial applications with 100-pin SCSI female connector
- Dimensions (W x L x H): 80 x 230 x 42 mm (3.14" x 9.05" x 1.65")

#### To Be Used With

PCI-1240U, PCI-1245, PCI-1245E, PCI-1245L, PCI-1265, PCI-1285, PCI-1285E, PCIE-1756, PCI-1756

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