

## PC/104 PCMCIA Modules

# PCM-3110C

1-slot PCMCIA Module



CE FCC

### Features

- Supports Type I, II, III PCMCIA cards
- 16-bit data bus
- Busy status LED

# PCM-3112

2-slot PCMCIA Module



CE FCC

### Features

- Two PCMCIA slots
- Bootable from linear Flash card or ATA Flash, ATA HDD
- 16-bit data bus
- Busy status LED

## Specifications

### General

Bus Interface	PC/104 (ISA)
Standard	Compliant with PCMCIA V2.10 and JEIDA 4.1
PC Card Format	Accepts Type I/II/III PCMCIA cards
Data Bus	16-bit
Secondary	Supports (PC/104 or external drive)
PCMCIA	Card drive with PC/104 bus
Drive	1 main PCMCIA slot extended to 2nd slot with extended (TEAC) FDD extended to 3.5" FDD bay
BIOS	Programmable 32 KB SMD boot Flash BIOS

### Mechanical and Environmental

Dimensions (L x W)	96 x 90 mm (3.8" x 3.5")
Weight	0.092 kg (0.203 lb)
Temperature	Operating: 0 ~ 60° C (32 ~ 140° F) Storage: -40 ~ 85° C (-40 ~ 185° F)
Operating Humidity	0% ~ 90% relative humidity, non-condensing

### Power

Power Supply Voltage	+5 V, ± 5 % tolerance on power supply
Power Consumption	+5 V @ 70 mA (typical)

## Packing List

P/N	Description	Quantity
-	User's manual	x 1
PCM-3110C	1-slot PCMCIA Module	x 1

## Ordering Information

P/N	Description
PCM-3110C-0000E	PCMCIA Module

## Specifications

### General

Bus Interface	PC/104 (ISA)
Standard	Compliant with PCMCIA V2.10 and JEIDA 4.1 spec
PC Card Format	Accepts Type I/II/III PCMCIA cards
Data Bus	16-bit
Secondary	Features 2 x PCMCIA drives
BIOS	Programmable 32 KB SMD-type boot EEPROM BIOS

### Mechanical and Environmental

Dimensions (L x W)	96 x 90 mm (3.8" x 3.5")
Weight	0.1 kg (0.22 lb)
Temperature	Operating: 0 ~ 60° C (32 ~ 140° F) Storage: -40 ~ 85° C (-40 ~ 185° F)
Operating Humidity	0% ~ 90% relative humidity, non-condensing
Power	

### Power

Power Supply Voltage	+5 V, ± 5 % tolerance on power supply
Power Consumption	+5 V @ 70 mA (typical)

## Packing List

P/N	Description	Quantity
-	User's manual	x 1
PCM-3112	2-slot PCMCIA Module	x 1

## Ordering Information

P/N	Description
PCM-3112-0000E	2-slot PCMCIA module



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, помошь 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 помошь 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](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литер A.