

## PCM-9112+

PC/104-Plus 16-CH 12-Bit 110 kS/s Multi-Function DAQ Module



- PC/104-Plus specifications Rev. 1.2 compliant
- 12-bit A/D resolution
- Up to 110 kS/s sampling rate
- 16-CH single-ended or 8-CH differential inputs
- Onboard A/D FIFO
- Bipolar or unipolar analog input ranges
- Programmable gains of x0.5, x1, x2, x4, x8
- Automatic analog inputs scanning

## PCM-6308V+

PC/104-Plus 8-CH 12-Bit Isolated Analog Output Module



- PC/104-Plus specifications Rev. 1.2 compliant
- 12-bit D/A resolution
- Bipolar or unipolar output ranges
- Isolated 8-CH 12-bit voltage outputs
- External reference input for user-defined ranges
- 4-CH isolated digital outputs and 4-CH isolated digital inputs
- 2500 V<sub>RMS</sub> optical isolation voltage

## PCM-7250+

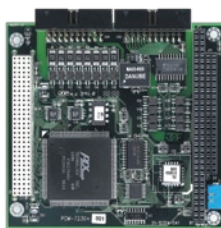
PC/104-Plus 8-CH Relay Outputs & 8-CH Isolated DI Module



- PC/104-Plus specifications Rev. 1.2 compliant
- 4-CH SPDT and 4-CH SPST relays
- Non-latching relays
- Onboard LED indicators for relay status
- Onboard relay driving circuits
- Relay output status read back
- 8-CH isolated digital inputs
- Onboard low-pass filtering for digital inputs

## PCM-7230+

PC/104-Plus 16-CH Isolated DI & 16-CH Isolated DO Module



- PC/104-Plus specifications Rev. 1.2 compliant
- 16-CH isolated digital inputs and 16-CH isolated digital outputs
- Non-polarity digital input range
- Isolated input voltage up to 24 V
- 2500 V<sub>RMS</sub> optical isolation
- Sink current up to 500 mA on each isolated output
- Two external interrupt sources

## PCM-7248+

PC/104-Plus 48-CH Opto-22 Compatible DIO Module



- PC/104-Plus specifications Rev. 1.2 compliant
- 48-CH TTL/DTL digital inputs/outputs
- Emulates 2 industry standard 8255 PPI (mode 0)
- Buffered circuits for higher driving capacity
- Direct interface with OPTO-22 compatible I/O modules
- Known power-up states
- Output port status read back
- 1-CH 32-bit timer for timed interrupt generation



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.