

PCM-24R1TP

1-Port Gigabit Ethernet, Intel® 82574L, mPCIe, RJ45

NEW



Features

- Meets Advantech iDoor technology standard
- PCI Express® Mini card specification Revision 1.2 compliant
- Real-time Ethernet with hardware based precision time protocol
- Achieves time synchronization for device or system
- I/O address automatically assigned by PCIe plug & play
- Supports 32/64-bit Windows 7/8, Linux 2.4/2.6
- Supports embedded automation PC UNO-2200/2300/2400 series
- Supports control DIN-Rail PC UNO-1200/1300/1400 series
- Supports control cabinet PC UNO-3200/3300/3400 series
- Supports control panel computers TPC-xx81/xx82 series
- Supports thin client panel computers TPC-xx51 series

Introduction

The PCM-24 series are communication modules from Advantech iDoor Technology. They are all compatible with PCI Express® Mini Card Specification Revision 1.2, including isolated / non-isolated RS-232/422/485 communication cards for automation control, Wi-Fi/3G/GPS/GSM/LTE wireless communication models for data exchange for management and machine level automation applications; ZigBee module serves as an IoT terminal or controller and PoE function for smart cameras in detection-inspection-production applications. This is a flexible design that enables customers to customize their features with iDoor Technology.

Specifications

General

- **Bus Type** PCI Express Mini Card Revision 1.2
- **Certification** CE, FCC class A
- **Connectors** 1 x RJ45 GbE Half-/Full-Duplex
- **Dimensions** Module: 51 x 30 x 12.4 mm (2" x 1.18" x 0.49")
I/O Plate: 81 x 19.4 x 41 mm (3.19" x 0.76" x 1.61")
- **Power Consumption** Typical: +3.3V @ 9 W

Communications

- **LAN Controller** Intel® 82574L Gigabit Ethernet Chip
- **Speed** 10/100/000BASE-TX, Auto-negotiation
- **Support** 9K jumbo frames, hardware-based support for precise time synchronization over Ethernet, wake-on-LAN

Protection

- **Isolation Protection** 1,500 V_{DC}
- **ESD Protection** 4KV (Contact), 8KV (Air)
- **EFT Protection** 1,000 V
- **Surge Protection** 1,000 V_{DC}

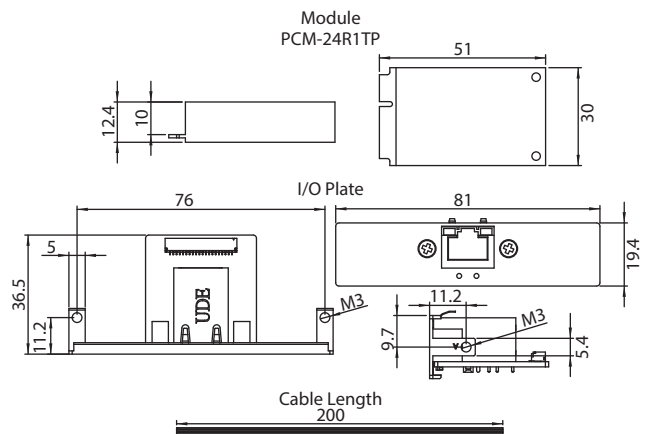
Software

- **OS Support** Microsoft® Windows® XP/7/8, Linux Ubuntu 14.04

Environment

- **Humidity (Operating)** 5-95% RH, non-condensing
- **Operating Temperature** -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)
- **Storage Temperature** -40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)

Dimensions



Ordering Information

- **PCM-24R1TP-AE** 1-Port Gigabit Ethernet, Intel® 82574L, mPCIe, RJ45



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

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