

EXM-523

PCIe to 2-Ch GigaLAN Ethernet port package

NEW



Features

- PCIe to 2x GigaLAN Ethernet solution
- Support full duplex operation at 10/100/1000 Mb/s
- Full size MiniPCIe type. Compliant with PCI Express TM 2.1
- Compliant with 1Gb/s IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab
- Temperature from 0 to 70 degree

Specifications

Technology	GigaLAN Ethernet port
Host site Interface	MiniPCIe thru PCIe Interface
Support Voltage and Current	+ 3.3 V, 1.2 A
O.S Support	Windows 8.x/ 10 (32 and 64-bits), Linux (2.6.32 or later)
Temperature Ranges	Operation: 0 to 70 °C Storage: -40 to +85 °C
Dimensions (L x W x H)	Full-size MiniPCIe board: 50.59 x 30 x 15 mm RJ45 board: 70 x 35 x 15 mm

Ordering Information

Part No.	Product Description
EXM-523-PKG01E	EXM-523, PCIe to GigaLAN Ethernet module, 2-Ch, PCIe I/F (0 ~ 70 °C)

Suggested Antenna and Cable

Part No.	Specifications
1700028266-01	Cable, Between F/S MiniPCIe board and RJ45 board, 1*30P-1.0/1*30P-1.0, 25cm



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.