

EXM-522

PCIe to 2-Ch USB 2.0 Port Module

EXM-540

PCIe to 4-Ch USB 2.0 Port Module

NEW



RoHS COMPLIANT 2002/95/EC CE FCC

NEW



RoHS COMPLIANT 2002/95/EC CE FCC

Features

- Expand 2-Ch USB 2.0 Hi-Speed ports
- Half size MiniPCIe type compliant with PCI Express TM 2.0
- Compliant with xHCI specification
- Support USB 2.0 and USB 1.1 devices
- Wide temperature solution

Features

- Expand 4-Ch USB 2.0 Hi-Speed ports
- Half size MiniPCIe type compliant with PCI Express TM 2.0
- Compliant with xHCI specification
- Support USB 2.0 and USB 1.1 devices
- Wide temperature solution

Specifications

Technology	USB 2.0 port
Host Site Interface	MiniPCIe thru PCIe interface
USB Connector	2.0 mm, 2x5-pins, male pin header
Support Voltage and Current	+ 5.0 V, 500 mA*
O.S Supported	Windows XP/ Vista/ 7/ 8/8.1 (32 and 64-bits)
Temperature	Operation: -40 to +85 °C Storage: -40 to +85 °C
Dimensions (L x W x H)	26.65 x 30 x 15 mm

* Depends on power support (voltage, current) at MiniPCIe slot of platform.

Specifications

Technology	USB 2.0 port
Host Site Interface	MiniPCIe thru PCIe interface
USB Connector	2.0 mm, 2x5-pins, male pin header 2.0 mm, 2x5-pins, male pin header
Support Voltage and Current	+ 5.0 V, 500 mA*
O.S Supported	Windows XP/ Vista/ 7/ 8/8.1 (32 and 64-bits)
Temperature	Operation: -40 to +85 °C Storage: -40 to +85 °C
Dimensions (L x W x H)	50.59 x 30 x 15 mm

* Depends on power support (voltage, current) at MiniPCIe slot of platform.

Ordering Information

Part No.	Product Description
EXM-522-MPH01E	USB 2.0 module, 2-Ch, PCIe I/F (-40 to +85 °C)

Ordering Information

Part No.	Product Description
EXM-540-MPF01E	USB 2.0 module, 4-Ch, PCIe I/F (-40 to +85 °C)

Suggested Antenna and Cables

Part No.	Specifications
1700024300-01	Function Cable, USB-A 4P(F)*2 to 2x5P-2.0, L=15cm

Suggested Antenna and Cables

Part No.	Specifications
1700024300-01	Function Cable, USB-A 4P(F)*2 to 2x5P-2.0, L=15cm



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.