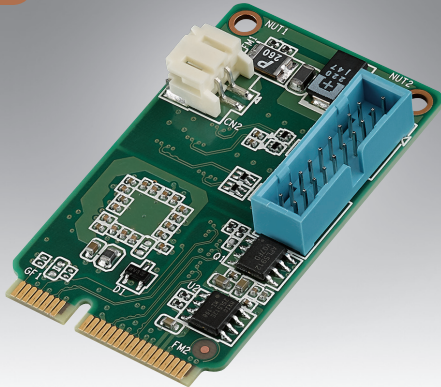


# EMIO-200U3

## PCIe to 2-Ch USB 3.0 port Module

NEW



### Features

- Expand 2-Ch USB 3.0 Super-Speed ports with external power port
- Full size MiniPCIe type. Compliant with PCI Express TM 2.0
- Compliant with xHCI specification
- Support USB 3.0, USB 2.0 and USB 1.1 devices
- Wide temperature solution

### Specifications

Technology	USB 3.0 port
Host site Interface	MiniPCIe thru PCIe interface
SATA Connector	Wafer Box 10x2V 180D
Support Voltage and Current	+ 5.0 V, 900 mA
O.S Support	Windows 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8 (32 and 64-bits)
Temperature Ranges	Operation: -40 to +85° C Storage: -40 to +85° C
Dimensions (L x W x H)	50.59 x 30 x 15 mm

### Ordering Information

Part No.	Product Description
EMIO-200U3-MP01E	USB 3.0 module, 2-Ch, PCIe I/F (-40 to +85° C)

### Suggested Cable

Part No.	Specifications
1700023623-01	Power Cable, B4P-5.08 to 1x2P-2.0, L=30cm
1700020277-01	Function Cable, 2x10P-2.0 to USB 3.0-A(F)x2, L=30cm, W/BK



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.