

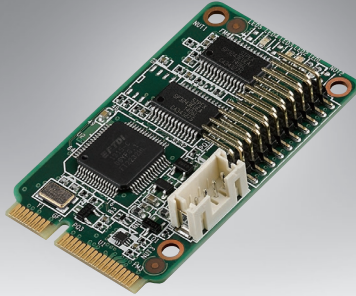
EMIO-210S

USB to 2-Ch High Speed RS-232 port Module

EMIO-220S

USB to 2-Ch High Speed RS-422/RS-485 port Module

NEW



RoHS COMPLIANT 2002/95/EC CE FCC

NEW



RoHS COMPLIANT 2002/95/EC CE FCC

Features

- USB to 2x High Speed RS-232 port module
- Full size Mini PCIe & Module type combo
- MiniPCIe thru USB & USB Pin Header
- FIFO buffer 4K byte transfer, 4K byte receiver
- Wide temperature support

Features

- USB to 2x High Speed RS-422/RS-485 port module
- Full size Mini PCIe & Module type combo
- MiniPCIe thru USB & USB Pin Header
- FIFO buffer 4K byte transfer, 4K byte receiver
- Wide temperature support

Specifications

| | |
|------------------------|--|
| Technology | High Speed RS-232 type |
| Host site Interface | Combo USB (Internal/ External) Interface |
| Host site Connector | Internal USB port: Mini PCIe thru USB External USB port: 2.0 mm, 1x4-pins, Wafer Box |
| Serial COM Connector | 2.0 mm, 2x10-pins, male pin header |
| LED Status | Power On/Off: Red LED COM-1 working: Green LED COM-2 working: Green LED |
| O.S Support | Windows 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8 (32 and 64-bits), WinCE (5.0, 6.0), Linux (2.6.32 or later) |
| Temperature Ranges | Operation: -40 to +85° C Storage: -40 to +85° C |
| Dimensions (L x W x H) | 50.59 x 30 x 13 mm |

Specifications

| | |
|------------------------|--|
| Technology | High Speed RS-422/RS-485 type |
| Host site Interface | Combo USB (Internal/ External) Interface |
| Host site Connector | Internal USB port: Mini PCIe thru USB External USB port: 2.0 mm, 1x4-pins, Wafer Box |
| Serial COM Connector | 1.25 mm, 1x5-pins, Wafer Box |
| LED Status | Power On/Off: Red LED COM-1 working: Green LED COM-2 working: Green LED |
| O.S Support | Windows 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8 (32 and 64-bits), WinCE (5.0, 6.0), Linux (2.6.32 or later) |
| Temperature Ranges | Operation: -40 to +85° C Storage: -40 to +85° C |
| Dimensions (L x W x H) | 50.59 x 30 x 13 mm |

Ordering Information

| Part No. | Product Description |
|------------------|---|
| EMIO-210S-MPU01E | High Speed RS-232 module, 2-Ch, USB I/F (-40 to +85° C) |

Ordering Information

| Part No. | Product Description |
|------------------|---|
| EMIO-220S-MPU01E | High Speed RS-422/RS-485 module, 2-Ch, USB I/F, (-40 to +85° C) |

Suggested Cable

| Part No. | Specifications |
|---------------|--|
| 1701200220 | Signal Cable, 2x10P-2.0mm to D-SUB 9P(M)*2, L=22cm |
| 1700019261 | Cable, 2x5P-2.0mm to 1x4P-2.0mm, L=40cm |
| 1700021861-01 | Cable, USB-A(F) to 1x4P-2.0mm, L=15cm |

Suggested Cable

| Part No. | Specifications |
|---------------|--|
| 1700019435 | Signal Cable, D-SUB 9P(M) to 1x5P-1.25mm, L=25cm |
| 1700019261 | Cable, 2x5P-2.0mm to 1x4P-2.0mm, L=40cm |
| 1700021861-01 | Cable, USB-A(F) to 1x4P-2.0mm, 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.