

ISC-1210U-I / 1310U-I



ISC-1210U-I



ISC-1310U-I

Industrial 1-port USB to 1-port serial media converter with 2KV isolation

Features

- Fully compliant with USB specification 1.1
- Support Full-Duplex transmission for RS-232/RS-422
- RS-232 support RTS/CTS handshake signals
- RS-422 support RTS/CTS handshake signals
- Transient suppression on RS-485 data lines
- Auto detect and switching for USB to RS-232/422/485
- Auto detect and switching baud rate up to 115.2Kbps
- USB bus powered with Ultra low power consumption
- DIN-Rail and wall mounting enabled



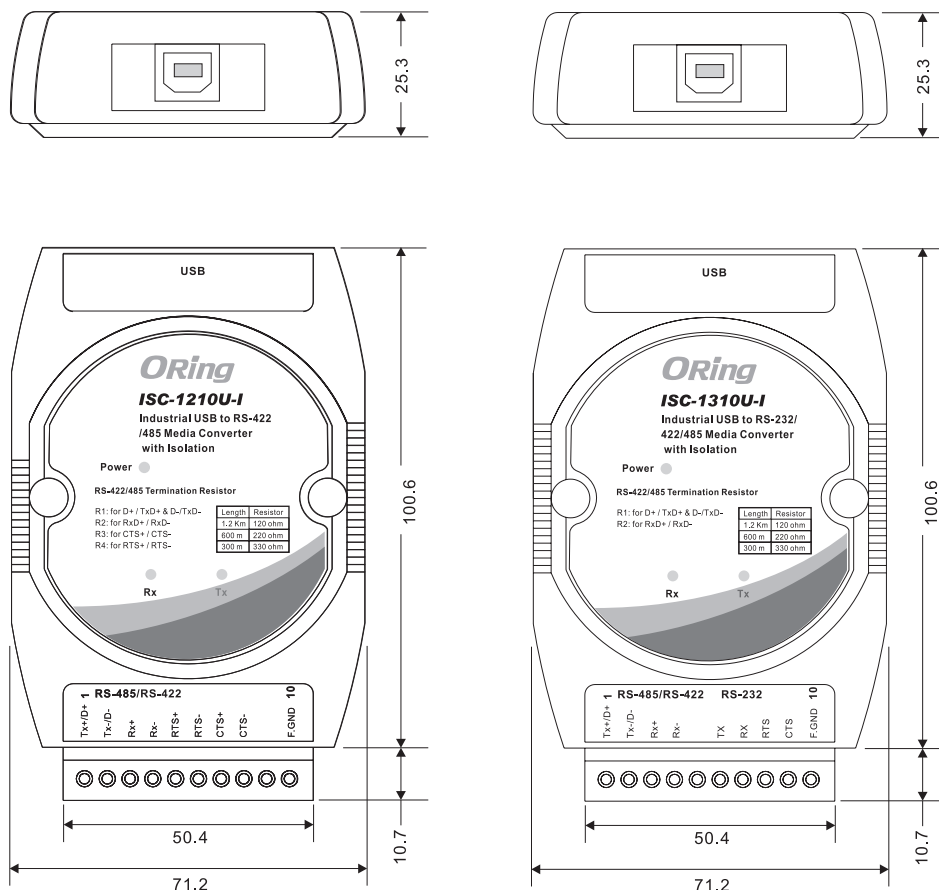
Introduction

The ISC-1210U-I / ISC-1310U-I convert is an intelligent, stackable expansion module that connects to a PC USB port or USB Hub via the Universal Serial Bus(USB) port, providing one High-Speed RS-232/RS-422 or RS-485 serial port (jumper-less). The ISC-1210U-I / ISC-1310U-I features easy connectivity for traditional serial devices. The RS-232 standard supports full-duplex communication and handshaking signals (such as RTS, CTS) and The RS-485 control is completely transparent to the user and software written for half-duplex operation without any modification. The ISC-1210U-I / ISC-1310U-I's Opto-isolators provide 2000 VDC of isolation to protect the host computer from destructive voltage spikes on the RS-232/RS-422 and RS-485 data lines. ISC-1210U-I / ISC-1310U-I also offer internal surge-protection on their data lines. The internal high-speed transient suppressors on each data line protect the modules from dangerous voltages levels or spikes. In addition, the ISC-1210U-I / ISC-1310U-I module derives the power from USB port and doesn't need any aid of external power adapter.



Connections of Media converter

Dimensions



(Unit=mm)

Specifications

ORing Media Converter Model	ISC-1210U-I	ISC-1310U-I
Physical Ports		
USB V1.1 Port	1	1
Serial Port	RS-422/485	RS-232/422/485
Serial Connector	10-pin terminal block	
Baud Rate	300 to 115.2Kbps	
Signals	RS-422 : TX+, TX-, RX+, RX-, RTS+, RTS-, CTS+, CTS-, GND RS-485 : Data+, Data-, GND	RS-232 : TX, RX, RTS, CTS, GND RS-422 : TX+, TX-, RX+, RX-, GND RS-485 : Data+, Data-, GND
LED Indicators		
Power Indicator	Green : Power LED x 1	
TxD Indicator	Green LED x 1	
RxD Indicator	Red LED x 1	
Power		
Input Power	From USB bus power (self power)	
Power Consumption (Typ.)	0.65 Watts	
Protection		
Isolation	2000 VDC	

Driver Support	
O.S.	Windows CE/2K/XP/XPE/Vista
Physical Characteristics	
Enclosure	IP-30
Dimensions (W x D x H)	71.2(W) x 25.3(D) x 100.6(H) mm (2.8x1x3.96 inch.)
Weight (g)	130 g
Environmental	
Storage Temperature	-25 to 85°C (-13 to 185°F)
Operating Temperature	-10 to 70°C (14 to 158°F)
Operating Humidity	5% to 95% Non-condensing
Regulatory Approvals	
EMC	CE EMC (EN 55024, EN 55032), FCC Part 15 B
EMI	EN 55032, CISPR32, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 B Class A
EMS	EN 55024 (IEC/EN 61000-4-2 (ESD), IEC/EN 61000-4-3 (RS), IEC/EN 61000-4-4 (EFT), IEC/EN 61000-4-5 (Surge), IEC/EN 61000-4-6 (CS), IEC/EN 61000-4-8(PFMF), IEC/EN 61000-4-11(DIP))
Shock	IEC60068-2-27
Free Fall	IEC60068-2-31
Vibration	IEC60068-2-6
MTBF	2323403 hrs 2384275 hrs
Warranty	2 years

Ordering Information

ISC-**A****B****C****D****E**-**F**

Code Definition	Serial Port Number	Port Type	Converter Prot Number	Converter Type	Other Type	Additional Function
Option	- 1 : 1port	- 1 : RS-232 - 2 : RS-422/485 - 3 : RS-232/422/485	- 1 : 1port	- 0 : other type - 1 : RS-232 - 2 : RS-422/485 - 3 : RS-232/422/485	- F : 100Base-FX Fiber - U : USB	- I : Isolation

	Model Name	Description
Available Model	ISC-1210U-I	Industrial 1-port USB to 1-port RS-422/485 serial media converter with 2KV isolation
	ISC-1310U-I	Industrial 1-port USB to 1-port RS-232/422/485 serial media converter with 2KV isolation

Packing List

- ISC-1210U-I/1310U-I x 1
- DIN-Rail Kit x 1
- ORing Tool CD x 1
- Wall-mount Kit x 1
- Quick Installation Guide x 1
- USB cable x 1



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.