

# EKI-1228/CI/I-DR

## 8-port Modbus Gateway



### Features

- Provides 2 x 10/100 Mbps Ethernet ports for LAN redundancy
- Integration of Modbus TCP and Modbus RTU/ASCII networks
- Supports up to 921.6 kbps, and any baud rate setting
- Support up to 16 connections on each serial port under Modbus Master mode and 128 sessions under Modbus Slave mode.
- Software selectable RS-232/422/485 communication (RS-422/485 for "CI" model)
- Mounts on DIN-rail and Wall mount
- Built-in 15 KV ESD protection for all serial signals
- Automatic RS-485 data flow control
- Supports surge protection for D.C. power ports with line to line 2 KV, and line to earth 4 KV; for signal ports with 4 KV.
- 'I' models support a wide operating temperature
- 'CI' models support isolation and wide operating temperature

### Introduction

The EKI-1200 series Modbus gateways are bi-directional gateways for integrating new and existing Modbus/RTU and Modbus/ASCII serial devices to newer TCP/IP networked-based devices. The EKI-1228 has two independent Ethernet ports and MAC addresses to provide redundancy and reliability. They provide a simple and cost-effective way to bring remote management and data accessibility to thousands of devices that cannot connect to a network. EKI-1228 provides a feature that can allow users to select master or slave operation mode for each serial port. They not only allow an Ethernet master to control serial slaves, but also allow serial masters to control Ethernet slaves.

### Specifications

#### Ethernet Communications

- **Compatibility** IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Speed** 10/100 Mbps
- **No. of Ports** 2
- **Port Connector** 8-pin RJ45
- **Protection** Built-in 1.5 KV magnetic isolation

#### Serial Communications

- **Port Type** RS-232/422/485, software selectable ("CI" mode supports RS-422/485)
- **No. of Ports** 8
- **Port Connector** DB9 male
- **Data Bits** 5, 6, 7, 8
- **Stop Bits** 1, 1.5, 2
- **Parity** None, Odd, Even, Space, Mark
- **Flow Control** XON/XOFF, RTS/CTS, DTR/DSR
- **Baud Rate** 50 bps ~ 921.6 kbps, any baud rate setting
- **Serial Signals** RS-232: TxD, RxD, CTS, RTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND  
RS-422: TxD+, TxD-, RxD+, RxD-, GND  
RS-485: Data+, Data-, GND
- **Protection** Built-in 15 KV ESD for all signals

#### Software

- **OS Support** 32-bit/64-bit Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Windows Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2
- **Utility Software** Advantech EKI Device Configuration Utility
- **Operation Modes** Modbus RTU Master/Slave mode  
Modbus ASCII Master/Slave mode
- **Configuration** Windows Utility, Web Browser
- **Protocols** ICMP, IP, TCP, UDP, BOOTP, DHCP, Auto IP, HTTP, DNS, SMTP, ARP, NTP

#### Mechanics

- **Dimensions (W x H x D)** 86.6 x 140 x 95 mm (3.41" x 5.51" x 3.74")
- **Enclosure** Metal with solid mounting hardware
- **Mounting** DIN-rail, Wall
- **Weight** EKI-1228/I: 900g, EKI-1228CI: 1000g

#### General

- **LED Indicators** System: Power, System Status/LAN: Speed, Link/Active  
Serial: Tx, Rx

#### Power Requirements

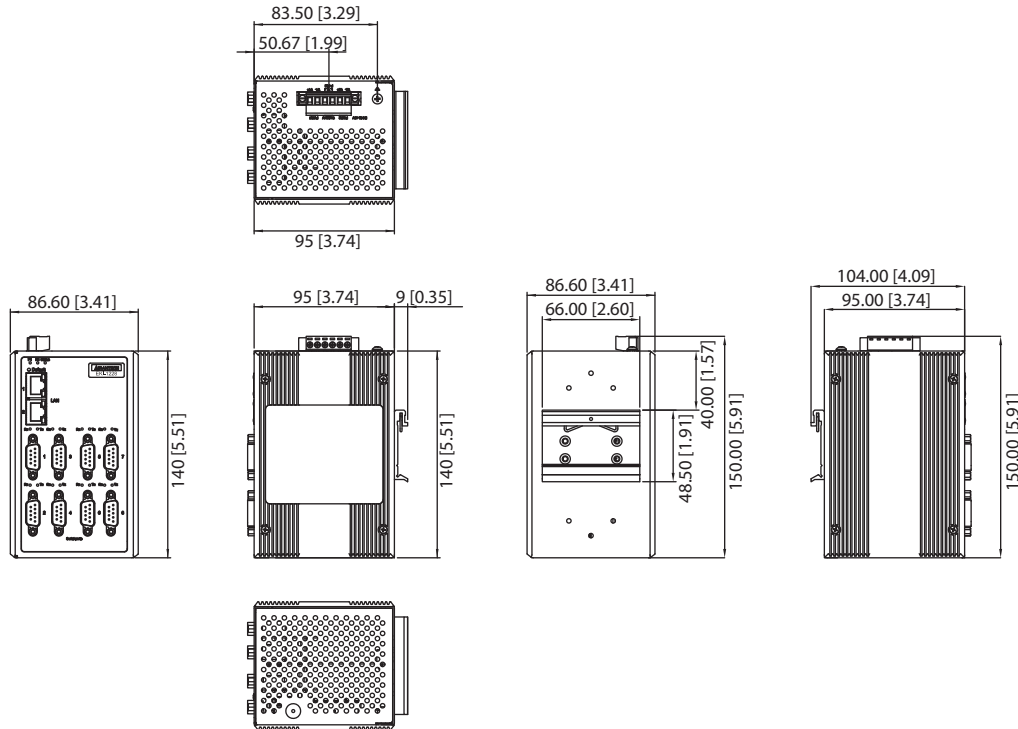
- **Input** 12 ~ 48 V<sub>DC</sub>, redundant dual inputs
- **Connector** Terminal block
- **Consumption** EKI-1228/I: 5W  
EKI-1228CI: 6W

#### Environment

- **Operating Temperature** EKI-1228-DR: -10 ~ 60°C (14 ~ 140°F)  
"CI" & "I" mode: -40 ~ 70°C (-40 ~ 158°F)
- **Storage Temperature** -40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)
- **Operating Humidity** 10 ~ 95% RH
- **Regulatory Approvals**
- **EMC** CE, FCC Part 15 Subpart B (Class A)

## Dimensions

Unit: mm [inch]



**Outline Dimensions : 86.6 x 140 x 95mm (3.41" x 5.51" x 3.74")**

## Ordering Information

- EKI-1228-DR            8-port Modbus Gateway
- EKI-1228I-DR        8-port Modbus Gateway with Wide Temp.
- EKI-1228CI-DR      8-port Modbus Gateway with Wide Temp. & Isolation



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.