

EKI-1228/CI/I-DR

8-port Modbus Gateway



EKI-1228CI

EKI-1228/I



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

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

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

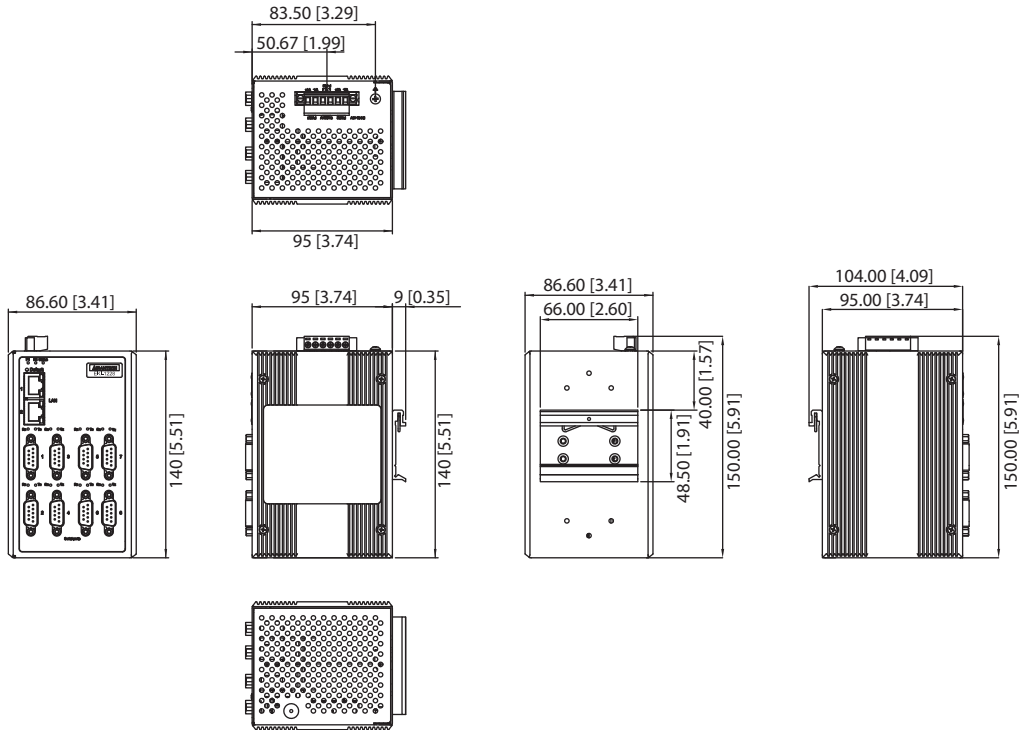
▪ Input	12 ~ 48 V _{DC} , redundant dual inputs
▪ Connector	Terminal block
▪ Consumption	EKI-1228/I: 5W EKI-1228CI: 6W

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	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



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А