

EKI-9510E-2GPH

EKI-9510E-2GPL

EN 50155 10-port Unmanaged PoE M12 Ethernet Switch 72/96/110 V_{DC}

EN 50155 10-port Unmanaged PoE M12 Ethernet Switch 24/48 V_{DC}



Features

- Complies with EN50155
- 8 x M12 D-Coded 10/100Mbps PoE ports + 2 x M12 X-Coded 10/100/1000Mbps ports with Bypass function
- Power Input
EKI-9510E-2GPH: 72/96/110 V_{DC}
EKI-9510E-2GPL: 24/48 V_{DC}
- Operating Voltage
EKI-9510E-2GPH: 50.4~137.5 V_{DC}
EKI-9510E-2GPL: 16.8~60 V_{DC}
- 8-port PoE support IEEE802.3 at/af
- M12 connector with IP40 protection

Introduction

EKI-9500 series switch is designed for railway application, with rugged and high EMC performance. EKI-9500 series is the suitable networking solution for rolling stock and wayside applications. EKI-9500 series provide M12 connectors for Ethernet/ console/ relay/ power-input connections to ensure tight & robust connectivity, to guarantee reliable operation against environmental disturbances, such as vibration and shock on train. EKI-9510E-2GPH & EKI-9510E-2GPL is a PoE Ethernet switch, it provides 8 x Fast Ethernet M12 D-code interface with IEEE802.3af/at PoE(Power Over Ethernet) function. PoE ports can total provide up to 100Watts power budget for P.D. devices (such as camera, IP-phone and wireless access point). It also provides 2 x Gigabit Ethernet M12 X-code interface with Bypass function, to increase the reliability of the network. EKI-9510E-2GPH/PL features a "flat" design, can be easy deployed with its slender size and let network deployment more simple in crowded carriage/ cabinet.

Specifications

Interface

- I/O Port** 8 x M12 D-Coded 10/100Mbps PoE ports + 2 x M12 X-Coded 10/100/1000Mbps ports with Bypass function
- Power Connector** M12 A-Coded

Physical

- Enclosure** Aluminum Shell
- Protection Class** IP 40
- Installation** Wall Mount
- Dimensions (W x D x H)** 216 x 132 x 59.3 mm
- Weight** 1.5kg

LED Display

- System LEDs** PWR1, PWR2, SYS, Alarm
- Port LED** Data, PoE

Environment

- Operating Temperature** -40 ~ 70°C (-40 ~ 158°F)
- Storage Temperature** -40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)
- Ambient Relative Humidity** 10~ 95% (non-condensing)

Power

- Power Consumption** 10 Watts
- PoE Power Budget** EKI-9510E-2GPH: 120 Watts
EKI-9510E-2GPL: 60 Watts
- Power Input** EKI-9510E-2GPH: 72/96/110 V_{DC}
EKI-9510E-2GPL: 24/48 V_{DC}
- Operating Voltage** EKI-9510E-2GPH: 50.4~137.5 V_{DC}
EKI-9510E-2GPL: 16.8~60 V_{DC}
Dual inputs Supports Overload Current Protection
Supports Reverse Polarity Protection

Certification

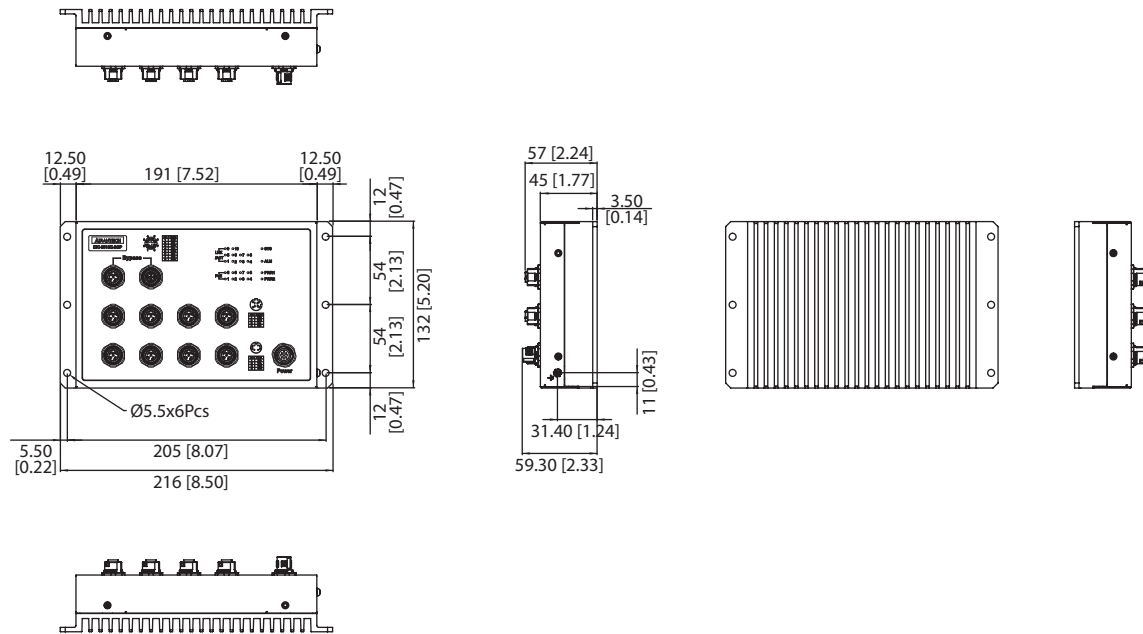
- EMI** FCC Part 15 Subpart B Class A
CE EN55032 (CISPR)
EN55024 Class A
- EMS** EN61000-4-2 (ESD); EN61000-4-3 (RS);
EN61000-4-4 (EFT); EN61000-4-5 (Surge);
EN61000-4-6 (CS)
- Shock** IEC 61373
- Freefall** IEC 60068-2-32
- Vibration** IEC 61373
- Certificate** EN 50155; EN50121-3-2

L2 Features

- L2 MAC Address** 8K
- Jumbo Frame** 9KB

Dimensions

Unit: mm [inch]



Ordering Information

- **EKI-9510E-2GPH-AE** 8 x M12 D-Coded PoE + 2 x M12 X-Coded Unmanaged Ethernet Switch, 72/96/110V_{DC} dual power input
- **EKI-9510E-2GPL-AE** 8 x M12 D-Coded PoE + 2 x M12 X-Coded Unmanaged Ethernet Switch, 24/48V_{DC} dual power input



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.