

EKI-4524I

EKI-4524RI

24-port Ethernet Unmanaged Switch with Wide Temperature

24+2 SFP Port Unmanaged Industrial Ethernet Switch with Wide Temperature



Features

- Backplane (Switching Fabric): 4.8 Gbps
- Provides 8K MAC address
- Supports 100 ~ 240 V_{AC}/ V_{DC} power input and power relay alarm
- Front panel LEDs simplify the monitoring and management
- Rear-end wiring with LED indicator (EKI-4524RI)
- Wide operating temperature -40 ~ 75°C
- 1U 19" Rack mount design

Introduction

EKI-4524I/4524RI are designed for power automation systems and supports 24 Fast Ethernet ports and 2 x 100Base SFP slots for different SFP modules in any application. EKI-4524I/4524RI has wide range voltage power input which provides convenient and uninterrupted power supply. EKI-4524RI has two sides (Front and Rear) LED indicator to show the link status conveniently. It also provides relay output for an event alarm. Quick notification and fast response time can shorten service procedures and reduce data loss in the field.

Specifications

Communications

- **Standard** IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x
- **LAN** 10/100Base-TX
- **Transmission Distance** Ethernet: Up to 100 m
SFP: Up to 30 km (depends on SFP)
- **Transmission Speed** Up to 100 Mbps

Interface

- **Connectors** 24 x RJ45 (Ethernet)
2 x SFP (mini-GBIC) ports (EKI-4524RI)
- **LED Indicators** System: PWR
Copper: Link/Activity, Speed
SFP: Link/Activity

Mechanism

- **Enclosure** IP30, metal shell with solid mounting kits
- **Dimensions (W x H x D)** 440 x 44 x 280 mm (17.31" x 1.73" x 11.02") (EKI-4524RI)
440 x 44 x 224 mm (17.31" x 1.73" x 8.81") (EKI-4524I)
- **Mounting** 1U 19" Rack mount

Power

- **Power Input** 100 ~ 240 V_{AC} 50/60 Hz
100 ~ 240 V_{DC}
- **Fault Output** 1 Relay Output (20 mA @ 250 V_{DC})

Protection

- **Power Reverse** Present

Environment

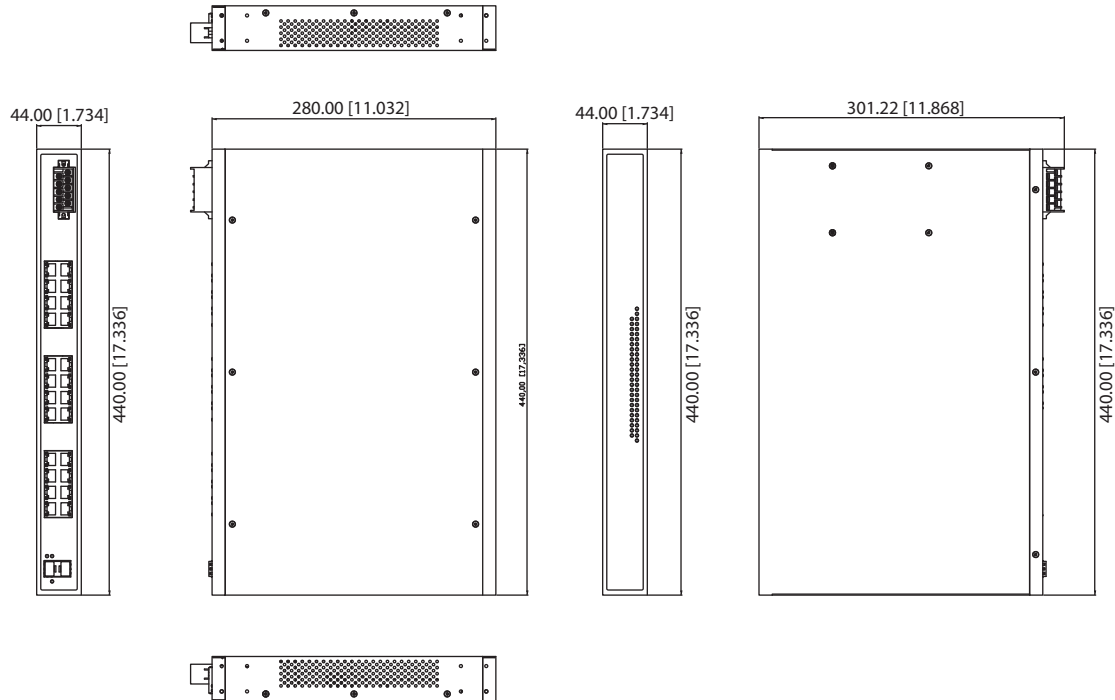
- **Operating Temperature** -40 ~ 75°C (-40 ~ 167°F)
- **Storage Temperature** -40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)
- **Operating Humidity** 5 ~ 95% (non-condensing)
- **Storage Humidity** 5 ~ 95% (non-condensing)

Certification

- **EMI** FCC Part 15 Subpart B Class A
- **EMS** EN 61000-4-2, Level 4
EN 61000-4-3, Level 3
EN 61000-4-4, Level 4
EN 61000-4-5, Level 3
EN 61000-4-6, Level 3
EN 61000-4-8, Level 4
EN 61000-4-11
- **Shock** IEC 60068-2-27
- **Freefall** IEC 60068-2-32
- **Vibration** IEC 60068-2-6

Dimensions

Unit: [mm]



Ordering Information

- **EKI-4524I** 24FE Ethernet Switch w/ Wide Temp
- **EKI-4524RI** 24FE+2 FX-SFP Port Ethernet Switch w/ Wide Temp



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.