

IES3016-4F-P(12/48VDC)

16 口 10/100M 非网管型导轨式工业以太网交换机

主要特性

- ◎ 支持 IEEE802.3/802.3u/802.3x
- ◎ 支持自协商功能
- ◎ 支持 MDI/MDI-X 自适应
- ◎ 支持 8K MAC 地址
- ◎ 12 个以太网百兆电口 (RJ45)，4 个百兆光口
- ◎ 支持 2 路电源输入，电源冗余备份，1 路继电器告警输出，自然散热
- ◎ 工业设计，-40-75℃ 温度工作范围
- ◎ 无风扇设计
- ◎ IP40 防护等级
- ◎ 导轨安装方式

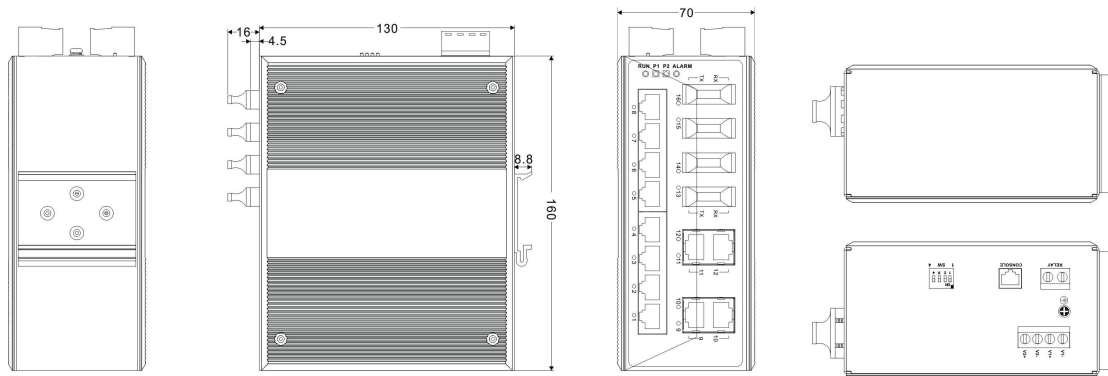


简介

IES3016-4F-P(12/48VDC)是一款非网管型工业以太网交换机，本产品支持 12 个以太网百兆电口(RJ45)，4 个百兆光口。采用无风扇、低功耗、工业设计，能够适应恶劣的工业环境，-40~75℃ 工作温度范围，能够满足各种工业现场的要求，能为您的以太网连接提供经济的解决方案。

尺寸与外观

单位 (mm)



规格

技术

标准: IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x、

流控: IEEE802.3x 流控、背压流控

接口

光口: 100Base-FX, 接口可选;

电口: 10Base-T/100Base-TX, RJ45, 自动流速控制, 全/半双工模式和 MDI/MDI-X 自动侦测

告警端口: 2 芯 7.62mm 间距接线端子, 支持 1 路继电器告警信息输出, 1 路继电器告警信息输出

电流负载能力 1A@24V DC

传输距离:

双绞线: 100M (标准CAT5/CAT5e线缆)

光纤: 多模 850nm/2Km

多模 1310nm/2Km/5Km

单模 1310nm/20/40/60Km

单模 1550nm/80/100/120Km

LED 指示灯: 电源 (PWR)、RUN (System)、
ALARM (告警)、端口状态指示灯

交换属性:

百兆转发速度: 148810pps

百兆最大过滤速度: 148810pps

MAC 地址: 8K

传输方式: 存储转发

系统交换带宽: 12.8G

缓存: 4Mb

电源

输入电压: 12~48VDC

输入方式: 4 芯 7.62mm 接线端子

过载电流保护: 1.2A

功耗

空载功率: 7.66 W@24VDC

满载功率: 9.30 W@24VDC

工作环境

工作温度范围: -40~75°C

存储温度范围: -40~85°C

相对湿度: 5%~95% (无凝露)

机械结构:

外壳: IP40 防护等级, 金属外壳

安装: 导轨式安装

尺寸 (长×宽×高): 160mm×70mm×130mm

通过认证

FCC CE

安全: UL508 (认证中)

EMI: FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A

EMS: EN61000-4-2 (ESD), Level 4

EN61000-4-3 (RS), Level 3

EN61000-4-4 (EFT), Level 4

EN61000-4-5 (Surge), Level 3

EN61000-4-6 (CS), Level 3

EN61000-4-8, Level 5

冲击: IEC 60068-2-27

自由落体: IEC 60068-2-32

震动: IEC 60068-2-6

保修: 5 年

认证:

CE、FCC、RoHS、PAL、UL508(认证中)

产品最新认证动态请查询 3onedata 网站