

## IES206-2GS

### 4 口 10/100M + 2 口 SFP 千兆 非网管型卡轨式工业以太网交换机

#### 主要特性

- ◎ 支持 IEEE802.3/802.3u/802.3x/IEEE802.3z 存储转发交换方式
- ◎ 10/100M, 全/半双工, MDI/MDI-X 自适应
- ◎ DC12~48V 四位端子电源输入
- ◎ 无风扇、低功耗设计
- ◎ IP40 防护等级, 金属外壳、35mm 标准 DIN 卡轨式安装

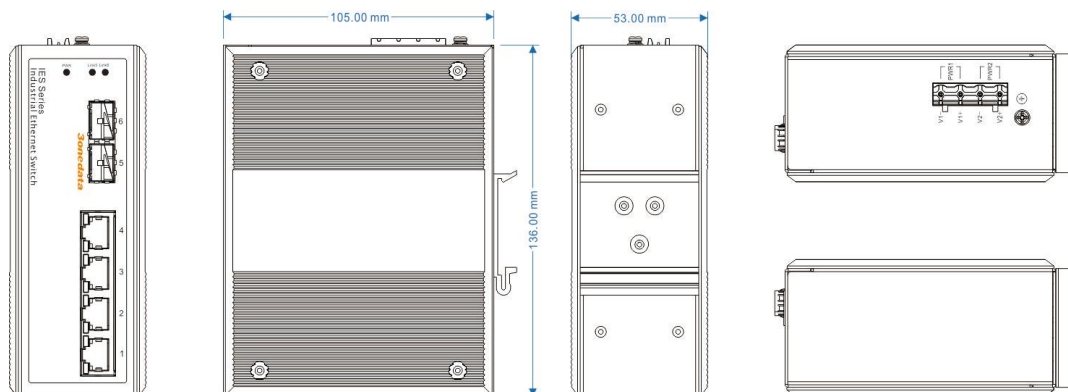


#### 简介

IES206-2GS 交换机是一款工业级、非网管型千兆以太网交换机, 其中 IES206-2GS 支持 4 个 10/100M 以太网 RJ45 口和 2 个 SFP 千兆插槽。产品采用无风扇、低功耗设计、IP40 等级防护、波纹式高强度金属外壳, 工作性能更加稳定。产品符合 FCC、CE 标准, 符合工业 4 级设计要求。其导轨安装特性和 -40~75°C 工作温度范围, 满足各种工业现场的需求, 能为您的以太网设备连接提供可靠的、快捷的解决方案。

#### 尺寸与外观

单位 (mm)



#### 规格

##### 技术:

多模 1310nm/2Km/5Km

标准: IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x

单模 1310nm/20/40/60Km

MAC 地址表大小: 8K

单模 1550nm/80/100/120Km

##### 接口:

LED 指示灯: PWR、Link/ACT

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

##### 电源:

输入电压: 12~48VDC

光纤接口: 1000Base-FX 口 (LC 接口)

输入电流: 0.25A (@24VDC)

输入方式: 插拔式 4 位接线端子

##### 传输距离:

##### 工作环境:

双绞线: 100M (标准 CAT5/CAT5e 线缆)

工作温度: -40~75°C

光纤: 多模 850nm/2Km

存储温度: -40~85℃

EN61000-4-4 (EFT), Level 4

相对湿度: 5%~95% (无凝露)

EN61000-4-5 (Surge), Level 4

**机械结构:**

EN61000-4-6 (CS), Level 3

外壳: IP40 防护等级, 金属外壳

EN61000-4-8, Level 5

安装: 35mm 标准 DIN 卡轨式安装

EN61000-4-12

尺寸 (W×H×D): 136mm×53mm×105mm

冲击: IEC 60068-2-27

**通过认证:**

自由落体: IEC 60068-2-32

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

震动: IEC 60068-2-6

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

**保修期:** 5 年

EN61000-4-3 (RS), Level 4