

IES2010-2GS-4F

8 口 10/100M 以太网口 + 2 口 SFP 千兆光口 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 存储转发方式
- ◎支持 10/100M，全/半双工，MDI/MDI-X 自适应功能
- ◎冗余 24VDC（12~48VDC）电源输入，防反接功能
- ◎无风扇、低功耗设计
- ◎IP40 等级防护，波纹式高强度金属外壳，DIN 导轨式安装
- ◎-40~75℃工作温度范围

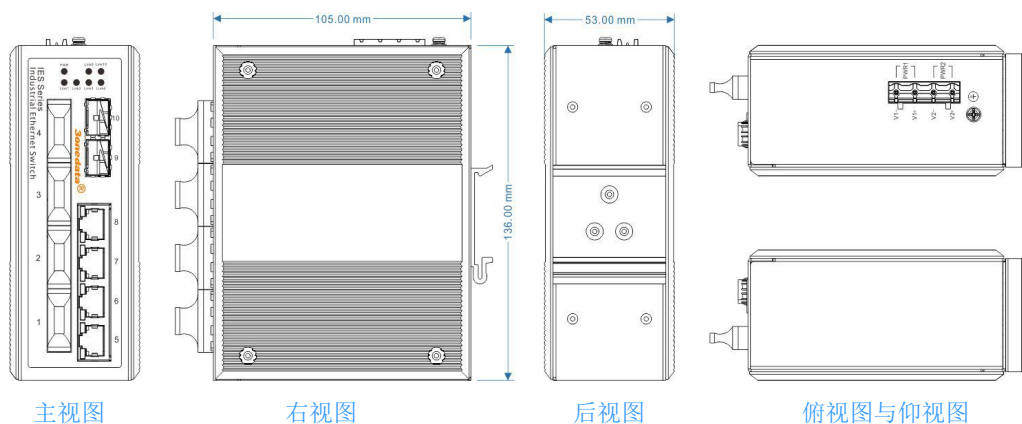


简介

IES2010-2GS-4F 交换机是一款工业级、非网管型千兆以太网交换机，其中 IES2010-2GS-4F 支持 4 个 10/100M 光口(光口可选 SC/ST/FC)、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℃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:	100Base-FX，接口 SC/ST/FC 可选
标准: IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x	传输距离:
流量控制: IEEE802.3x 流控、Back Pressure	双绞线: 100M (标准 CAT5/CAT5e 线缆)
接口:	光纤: 多模 850nm/2Km
百兆电口: 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	多模 1310nm/2Km/5Km
光纤接口: 1000Base-FX 口(SFP 接口)	单模 1310nm/20/40/60Km
	单模 1550nm/80/100/120Km

交换属性:

传输方式: 存储转发

背板带宽: 7.6G

缓存大小: 1Mbits

MAC地址表: 8K

指示灯:

接口指示灯: Link/ACT

电源指示灯: PWR

电源:

输入电压: 24VDC (12~48VDC)

输入方式: 4 芯 7.62mm 间距接线端子

空载功率: 5.95 W@24VDC

满载功率: 7.34 W@24VDC

工作环境:

工作温度: -40~75℃

存储温度: -40~85℃

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: 35mm 标准 DIN 卡轨式安装

尺寸 (W×H×D): 136mm×53mm×105mm

行业标准:

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

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

EN61000-4-3 (RS), Level 4

EN61000-4-4 (EFT), Level 4

EN61000-4-5 (Surge), Level 4

EN61000-4-6 (CS), Level 3

EN61000-4-8, Level 5

EN61000-4-12

冲击: IEC 60068-2-27

自由落体: IEC 60068-2-32

震动: IEC 60068-2-6

保修期: 5 年

认证:

CE、FCC、RoHS、UL508(认证中)

产品最新认证动态请查询 3onedata 网站