

## IES7110-2GS-8F-P(110~240VAC/DC)

### 8 口百兆光+2 口千兆 SFP 网管型导轨式工业以太网交换机

#### 主要特性

- ◎支持2个1000Base-FX（SFP插槽）和8个100base-FX
- ◎支持SW-Ring环网冗余专利技术，支持多种环网结构，网络故障自愈时间<20ms
- ◎支持 IGMP 侦听, RSTP, SNMP, 802.1Q VLAN, QoS, 端口汇聚, 端口镜像等功能
- ◎支持Web、Telnet 管理功能
- ◎支持端口数据帧统计功能
- ◎支持异常状态告警功能
- ◎支持 MAC 地址自动学习、自动老化
- ◎支持AC电源输入, 1路告警输出
- ◎工作温度范围-40~75℃, 存储温度范围-40~85℃
- ◎导轨式安装

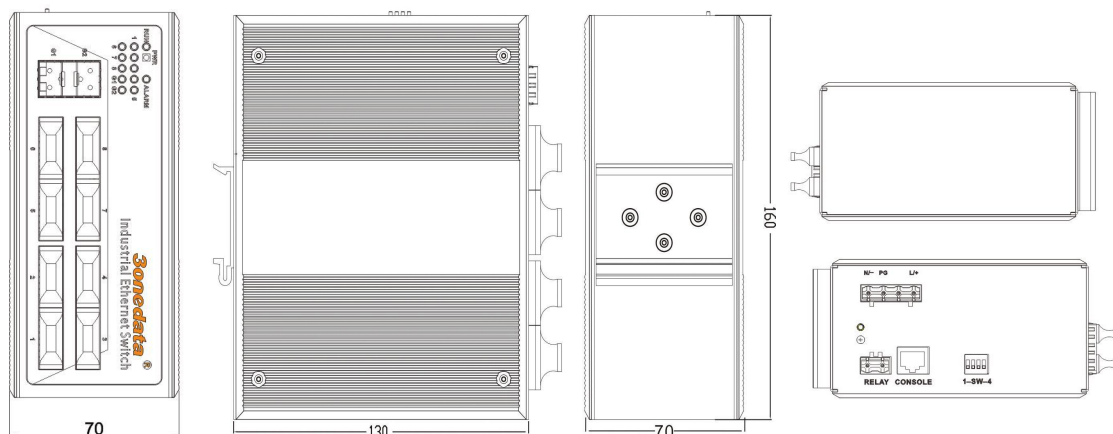


#### 简介

IES7110-2GS-8F-P(110~240VAC/DC)交换机是一款高性能、高性价比的中高端智能百兆网管型交换机。IES7110-2GS-8F-P(110~240VAC/DC)交换机提供2个1000Base-FX（SFP插槽）和8个100base-FX。其采用了自主研发的SW-Ring环网技术（网络故障自愈时<20ms）用户可轻易设定冗余环网以增加网络可靠性，此外IES7110-2GS-8F-P(110~240VAC/DC)还支持多种网络管理功能，如802.1Q VLAN、QoS功能、IGMP静态组播功能、端口汇聚、端口镜像等。该产品同时采用无风扇、低功耗、工业级设计，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，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、  
IEEE802.1Q、IEEE802.1p、IEEE802.1D、  
IEEE802.1W

协议: ARP、ICMP、TCP、UDP、DHCP、DNS、  
HTTP、Telnet、SW-Ring、RSTP、SNMP

流控: IEEE802.3x流控、背压流控

### 功能:

交换机功能: SW-Ring、QOS、802.1QVLAN、RSTP、  
SNMP 端口汇聚、静态多播过滤、端口  
镜像、带宽管理、广播风暴抑制、端口  
流量统计、在线升级、上传下载配置文件、  
用户名登入系统等。

SW-Ring: 支持 Single、Couple、Chain、Dual homing、  
等环网结构

### 交换属性:

百兆转发速度: 148810pps

千兆转发速度: 1488100pps

百兆最大过滤速度: 148810pps

千兆最大过滤速度: 1488100pps

传输方式: 存储转发

系统交换带宽: 7.6G

MAC地址表: 8K

缓存: 1M

### 接口:

百兆光纤接口: 100Base-FX, SC/ST 接口连接, 支  
持单模(20/40/60/80Km 可选)、多模(2/5Km  
可选)光纤, 波长为 1310nm

千兆光纤接口: 1000Base-FX (SFP 接口)

Console 口: 调试串口执行 CLI 命令码

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, 电流负载能力  
1A@24VDC

### 传输距离:

双绞线: 100M (标准CAT5/CAT5e线缆)

多模光纤: 1310nm, 2Km

单模光纤: 1310nm, 20/40/60Km

1550nm, 20/40/60/80/100/120Km

### 指示灯:

运行指示灯: Run

接口指示灯: Link(1~8/G1~G2)

电源指示灯: PWR

告警指示灯: Alarm

### 电源:

输入电压: 110~240VAC/DC

输入方式: 4 芯 7.62mm 间距接线端子

过载电流保护: 5.0A

### 功耗:

空载功率: 9.5W@220VAC

满载功率: 11.2W@220VAC

### 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)

### 机械特性:

外壳: IP40 等级保护, 金属外壳

安装: DIN 导轨式安装

尺寸(高×宽×深): 160mm×70mm×130mm

重量: 1.1kg

### 通过认证

安全: 通过 CE、FCC、RoHS、PAL 认证, 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 4

EN61000-4-6 (CS), Level 3

EN61000-4-8 (PFMF), 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

产品最新认证动态请查询 3onedata 网站