

## 8端口二层网管型卡轨式交换机

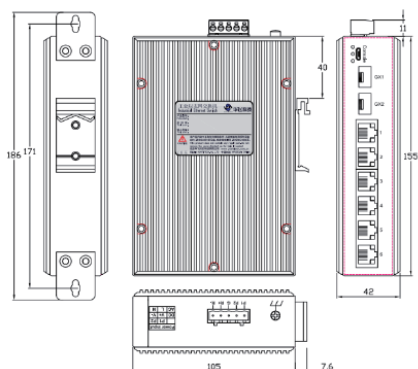
### HF-IES-4000-8P6G2SF



#### 产品特性

- 支持IPv4/IPv6
- 支持HF-Ring,自愈时间≤15ms
- 支持STP/RSTP/MSTP/ITU-T G.8032 Ethernet Ring Protection
- 支持IGMP v1/v2/v3 Snooping, MLD v1/v2 Snooping
- 支持IEEE802.1Q VLAN/MAC based VLAN/Protocol based VLAN/IP subnet based VLAN/GVRP/MVR
- 支持DHCP Server/Client/Relay/Snooping
- 支持Port-based IEEE802.1X/Single and multiple IEEE802.1X/MAC-based authentication/VLAN Assignment/ IP source guard/RADIUS/TACACS+/ACL/SSH v2/HTTPS
- 支持DNS client/proxy
- 支持LACP/Link Aggregation Static
- 支持端口镜像,端口限速,广播风暴抑制
- 支持两个2.5G光口,可配置为1G
- 支持WEB界面管理,CLI-Console/Telnet,SNMP v1/v2/v3 RMON/System Syslog
- 符合工业四级电磁兼容性要求
- 绿色工业以太网系列,无风扇、低功耗设计
- 多种可选电源电压输入
- 宽温工作(-40°C~+85°C)
- 满足严苛电气环境可靠工作要求
- 冗余双电源输入设计
- IP40防护等级,金属外壳

#### 尺寸图 (单位mm)



#### 产品概述：

HF-IES-4000-8P6G2SF交换机是一款8端口二层网管型卡轨式交换机，可支持6个千兆电口+2个SFP光口，即插即用。支持HF-Ring协议（自愈时间≤15ms）并具备丰富的网管功能，采用工业级宽温范围设计，可在环境温度-40°C~+85°C、相对湿度5~95%（无凝露）的状态下正常工作，具有防尘、防盐雾、防酸雾等性能，适用于环境恶劣的工业领域。

#### 技术规格

端口特性	
百兆光口	100Base-FX,单多模LC口
千兆光口	1000Base-X,单多模LC口
千兆电口	10/100/1000Base-T(X)自适应以太网RJ45 口
CONSOL	MicroUSB 接口, RS232 TX/RX
传输距离	
双绞线	100m(采用标准CAT5、CAT5e网络线缆)
多模光纤	1310nm 5km(100M) 850nm 550m (1000M)
单模光纤	1310nm 40km/60km(100M) 1550nm 60km/80km(100M) 1310nm 10km/40km(1000M) 1550nm 60km/80km(1000M)
技术参数	
协议标准	IEEE 802.3i/802.3u/802.3ab/802.3z/802.3x/802.3ad/802.1p/802.1q/802.1d/802.1w/802.1s/802.1ad/802.3az/802.1x/802.1ab等
流量控制	IEEE802.3x流控、背压流控
传输方式	存储转发
MAC表	8K
包缓冲区	4Mbit
包转发率	11.9Mpps
交换时延	<5μS
电源特性	
电源备份	220VAC(88~264VAC)；双电源热冗余（选配）
输入电压	220VAC/DC(88~264VAC, 120~300VDC) 可选24VDC(10~36VDC),48VDC(18~72VDC), 110VDC(72~154VDC)
电源连接	5 芯5.08mm 间距插入端子
告警连接	5 芯5.08mm 间距插入端子（与电源共用同一个端子）
电源保护	支持反接保护、过压保护、过流保护、告警输出
额定功率	≤10W
指示灯	
LED	电源：PWR，系统运行/ring指示：Run，告警：Alarm 接口：Link/Act、Speed（电口），Link/Act（光口）
环境特性	
温湿度	工作温度：-40°C~+85°C，贮存温度：-40°C~+85°C， 相对湿度：5~95%(无凝露)
认证	
EMI	FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55022 Class A
EMS	IEC61000-4-2(ESD)Level 3,IEC61000-4-3(RS)exceeds Level 3,IEC 61000-4-4(EFT)Level 3,IEC61000-4-5(Surge)Level 3,IEC61000-4-6 (CS)Level 2,IEC61000-4-8,IEC61000-4-11,IEC61000-4-16
机械	振动:IEC60068-2-6,冲击:IEC60068-2-27,跌落:IEC60068-2-32
质保周期	
质保周期	5年
机械特性	
产品外壳	金属 无风扇, IP40防护等级
产品尺寸	42×105×155mm
产品重量	0.6Kg
安装方式	DIN卡轨式或壁挂式