

WS4005PL6 口智能型百兆 POE 交换机

产品描述:

6 口百兆以太网供电交换机 (POE 交换机), 采用高质量高速率的网络 IC 以及最具稳定性的 POE 芯片, POE 口满足 802.3af 或 802.3at 标准, 本系列 POE 交换机能为 10/100M 以太网提供无缝连接, 且 POE 供电端口可以自动检测符合 IEEE802.3af 或 IEEE802.3at 标准的受电设备并为其供电, 非 POE 设备强制不供电, 只传输数据。

主要特点

1. 4 个 10/100 Rj45 自适应 POE 供电口+2 个 10/100 Rj45 上行网口
2. 符合 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE802.3af/at 标准
3. 以太网端口支持 10/100M 自适应和 POE 功能
4. 流控方式: 全双工采用 IEEE 802.3x 标准, 半双工采用 Back pressure 标准
5. 支持端口自动翻转 (Auto MDI/MDIX)
6. 采用存储转发的交换机制
7. 所有端口支持线速交换
8. 零配置特性, 自动供给到自适应的设备
9. 面板指示灯监控工作状态及帮助故障分析
10. 附带拨码开关 Extend 的模式支持 250 米远距离传输 (六类网线)
11. 支持拨码 VLAN

应用环境

1. 城域光纤宽带网: 电信、有线电视、网络系统集成等数, 据网络运营商
2. 宽带专网: 适用于金融、政府、石油、铁路、电力、公安、交通、教育等行业专网
3. 多媒体传输: 图像、语音、数据综合传输、适用于远程 教学、会议电视、可视电话等应用
4. 实时监控: 实时控制信号、图像及数据同时传

CPU	IP178G
端口定义	4*10/100M RJ-45(POE)+2*10/100M RJ-45
网络协议	Support IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3af/at
POE 参数	PoE 标准: 满足 IEEE802.3af /IEEE802.3at
	单口最大: 15.4 W (IEEE 802.3af) 单口最大: 30 W (IEEE 802.3at)
网络传输介质拨码	PoE 兼容性: IEEE 802.3af/at 自适应

	POE 口输出电压: DC48V		
	POE 供电线芯:1/2+ ; 3/6-		
	<p>Vlan:端口隔离模式, 此模式下交换机的 POE 口(1-4 口) 互相之间无法通信, 只能跟 UP-link 口通信, 有助于预防广播风暴增加网络的稳定性;</p> <p>OFF:普通模式, 所有接口均可互相通信, 传输距离 100 米以内, 传输速率 10M/100M 自适应。</p> <p>Extend: 链路延长模式, 此模式下交换机的 POE 供电及数据传输距离可延长至 250 米, 传输速率变为 10M;</p>		
	<p>10Base-T: 3 类 (Cat3)或以上 UTP/STP(≤100m)</p> <p>10Base-T:6 类 (Cat6) 或以上 UTP/STP(≤250m)</p> <p>100Base-TX: 5 类 (Cat5) 或以上 UTP/STP(≤100m)</p>		
性能规范	<p>背板带宽: 1.2Gbps</p> <p>包转发率: 0.1488M pps/每口</p> <p>缓存: 448K</p> <p>MAC 地址表: 1K</p>		
转发模式	存储转发		
电源电压	内置电源 输入: AC110-260V 输出: 52V1.25A		
指示灯	PWR	电源指示灯	常亮: 设备通电 不亮: 设备不通电
	SW	拨码指示灯	OFF:普通模式, 不亮 Vlan:端口隔离模式, 常亮 Extend:链路延长模式, 慢闪
	1-6	链路连接灯	常亮: 链路连接正常 闪亮: 数据传输 不亮: 链路不通
工作环境	<p>工作温度: 0°C 到 40°C</p> <p>存储温度: -40°C 到 80°C</p> <p>工作湿度: 10% 到 90%RH 不凝结</p> <p>存储湿度: 5% 到 90%RH 不凝结</p>		
物理结构	<p>产品尺寸(L×W×H): 200mm*120mm*45mm</p> <p>包装尺寸(L×W×H): 303mm*190mm*60mm</p> <p>产品重量: 0.52kg</p> <p>包装重量: 0.78kg</p>		
包装清单	<ol style="list-style-type: none"> 1. POE 交换机: 1 台 2. 电源适配器: 1 个 3. 说明书: 1PCS 4. 合格证: 1PCS 		

	5. 保修卡: 1PCS
平均无故障工作时间	100000 小时
质保	1 年

产品外观

