



RG-ES126S-LP V2

24口百兆接入光电上联 非网管型PoE交换机

睿易进取 风景独好

锐捷网络股份有限公司

了解更多产品信息，欢迎登陆 www.ruijieri.com

咨询电话 400-100-0078。

产品概述

RG-ES126S-LP V2是一款高性能多模式PoE交换机产品，提供24个10/100Mbps自适应RJ45端口和1个10/100/1000Mbps自适应RJ45端口及1个1000Mbps光电复用端口；支持所有端口线速转发，可为您提供更大的网络灵活性；采用高集成度设计，操作简单，适用于安防监控及Wi-Fi热点布局；为您提供了一个简单、经济、标准和高性能的网络应用方案，是提升工作效率的理想选择。

前面板提供简单易懂的LED指示灯，使您可以快速判断交换机的工作状态，帮助诊断网络故障。24个百兆RJ45端口都具有PoE供电功能，支持IEEE802.3at标准，向下兼容802.3af，可作以太网供电设备，能自动检测识别符合标准的受电设备，通过网线为其供电，可灵活扩展家庭、办公室网络而不受电力线布局限制；通过拨动前面板上的拨动开关，可将交换机自动配置成普通工作模式、端口隔离、流控关闭模式满足中小企业、智能小区、酒店、办公网及园区网的组网及接入要求。

产品特性

无需配置，即插即用

RG-ES100系列交换机在出厂默认状态下，上电后无需任何配置操作，只需要正确连接交换机和网络摄像头、硬盘录像机，即可快速组建视频监控传输网络。

苛刻的器件选择标准，严选品质保障设备稳定性

对电源及电容电阻等影响交换机质量的关键器件进行严格要求，并对电源防雷，端口防浪涌，电容电阻寿命等严格把关和测试，提供客户放心好用的产品。

高规格防雷设计，保障产品稳定性

RG-ES100系列PoE形态交换机产品端口防雷能力达到6KV，非PoE形态交换机产品端口防雷能力达到4KV，高防雷设计可以降低端口被浪涌损坏的概率，提升客户网络稳定性。

支持拨码模式切换

搭载流控/端口隔离/普通模式切换开关，非网管一样可以很聪明。

产品参数

产品型号	RG-ES126S-LP V2
支持的端口	24个10/100Mbps自适应以太网端口 (Auto MDI/MDIX) 1个10/100/1000Mbps自适应以太网端口 (Auto MDI/MDIX) 1个10/100/1000Mbps光电复用端口
PoE功能	支持供电标准：同时支持 IEEE802.3af 及 802.3at 1-24口为 PoE/PoE+端口，每端口支持最大 30W 的PoE+供电整机最大PoE/PoE+输出总功率：180W
PoE 供电线对	Mode A (1-2,3-6线对)
整机功耗	209W(Max)
工作模式	三种工作模式： 标准模式：关闭所有端口流控功能，所有端口之间互通 流控关闭：关闭所有端口流控功能，所有端口之间互通 端口隔离：1~24口之间不能相互通信，但都能和25~26口进行通信
工作温度	0°C~45°C
存储温度	-40°C~70°C
工作湿度	10%~90% RH 无凝结
交换容量	8.8Gbps
包转发率	14.88Mpps

产品参数

存储湿度	5%~95% RH 无凝结
防雷 (端口浪涌)	PoE口 (1~24) : 6kV 非PoE口 (25、26) : 4kV
风扇	2个风扇
风向	侧进侧出
尺寸 (宽×深×高)	440mm×208mm×44mm
重量	3.35kg (含包装)

订购信息

型号	描述
RG-ES106D-P V2	4个POE百兆电口+2个百兆上联电口, POE功率54W
RG-ES126S-LP V2	24个POE百兆电口+1个千兆上联电口+1个千兆上联光电复用口, POE功率180W
RG-ES126S-P V2	24个POE百兆电口+1个千兆上联电口+1个千兆上联光电复用口, POE功率370W
RG-ES109DS V2	8个百兆电口+1个千兆上联千兆光电复用口
RG-ES110GDS V2	8个千兆电口+2个千兆上联光口
RG-ES126S V2	24个百兆电口+2个千兆上联光电复用口
RG-FCR14 V2	标准19英寸2U设计, 14槽机架, 可插入14台单口光纤收发器



锐捷网络股份有限公司

了解更多产品信息，欢迎登陆 www.ruijiery.com，咨询电话 400-100-0078

*本资料产品图片及技术数据仅供参考，如有更新恕不另行通知，具体内容解释权归锐捷网络所有。