



RG-ES106D-P V2

4口百兆接入 百兆电口 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.ruijiery.com

咨询电话 400-100-0078。

产品概述

RG-ES106D-P V2是一款百兆以太网PoE交换机，提供6个10/100Mbps RJ45自适应端口，支持所有端口线速转发；其中4个端口具有PoE功能，支持IEEE802.3at标准，向下兼容IEEE802.3af标准，可作为以太网供电设备，能自动检测与识别符合IEEE 802.3at及IEEE802.3af标准的受电设备，并通过网线为其供电；可通过前面板的拨码开关来切换工作模式，控制流控开关和端口隔离功能。

RG-ES106D-P V2使用简单方便，无需配置，即插即用，可灵活扩展视频监控、无线AP而不受电力线布局限制，是中小型以太网的理想选择。

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。

产品特性

产品型号	RG-ES106D-P V2
支持的端口	6个10/100Mbps自适应以太网端口，1~4端口支持PoE供电
整机功耗	8.8W(Max)
PoE功能	支持供电标准：同时支持 IEEE802.3af 及 802.3at 1-4 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：54W
PoE供电线对	Mode A (1-2,3-6线对)
整机功耗	60.6W(Max)
工作模式	三种工作模式： 标准模式：开启所有端口流控功能，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：1~4口之间不能相互通信，但都能和5~6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
存储湿度	5%~95% RH 无凝结
防雷（端口浪涌）	PoE口（1~4）：6kV 非PoE口（5~6）：4kV
风扇	无风扇
尺寸（宽×深×高）	140mm×67mm×26mm
重量	0.75kg（含包装）
交换容量	1.2Gbps
包转发率	0.89Mpps

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。