

千兆 6 电 RJ45 网络流量复制器 RD-TAP-6RJ

随着网络安全技术的发展和用户对安全性的持续重视，基于网络部署的安全设备及网络流量分析设备逐渐增多，在同时部署两个或以上的旁路监听设备之时会增加核心交换机的性能开销，并且会增加网络管理员配置设备的工作量。本流量复制器可以串接（INLINE）或者旁路（SPAN）在一条链路中将数据完整线速地复制到三份或者四份给监听端口，作为态势感知、流量回溯、业务性能管理、入侵检测等流量分析前端设备，用于石油石化、电力电网、轨道交通、智能制造等行业。



产品特点

- ◆ 支持 6 个百兆/千兆电口，所有端口线速输入输出
- ◆ 支持以太网封装无关性，包括错包的所有数据包完整复制
- ◆ 支持 1 路带断电保护的串接（INLINE）部署，各路复制 1 份流量输出，汇聚 1 份流量输出
- ◆ 带拨码开关可切换串接和旁路模式，零配置简单易用
- ◆ 可固定在 19 英寸机架

产品参数

型号	RD-TAP-6RJ-A	RD-TAP-6RJ-B
业务接口	6*GE/FE	
吞吐量	6G, 所有接口均可线速收发	
管理接口	免管理, 易维护	
工作模式	并接工作模式	串接工作模式
	<p>模式 1: GE0、GE1 口为输入源, 将流量复制输出至 GE2-GE5。GE2-GE5 口输入流量不回传</p> <p>模式 2: GE0、GE1 口为输入源, GE0 将流量复制输出至 GE2-GE3, GE1 将流量复制输出至 GE4-GE5, GE2-GE5 口输入流量不回传</p>	<p>模式 3: GE0 口和 GE1 口为串接口流量互传</p> <p>GE0、GE1 口为输入源, 将流量复制输出至 GE2-GE5。GE2-GE5 口输入流量不回传</p> <p>Translink 功能: GE0 的 GE1 的 link 状态互相传递</p> <p>BYPASS : GE0 和 GE1 口支持断电 bypass</p>
转发时延	2us	
散热方式	机箱被动散热	
重量	<1KG	
尺寸	275x180x45mm (长 x 深 x 高)	
环境要求	工作温度: 0°C到 50°C, 存储温度: -10°C到 60°C, 湿度: 10%-90% (非冷凝)	
电源和功耗	电源: 220V AC 功耗: <10W	

应用模式

