

Anykey9554B电信级无线网桥

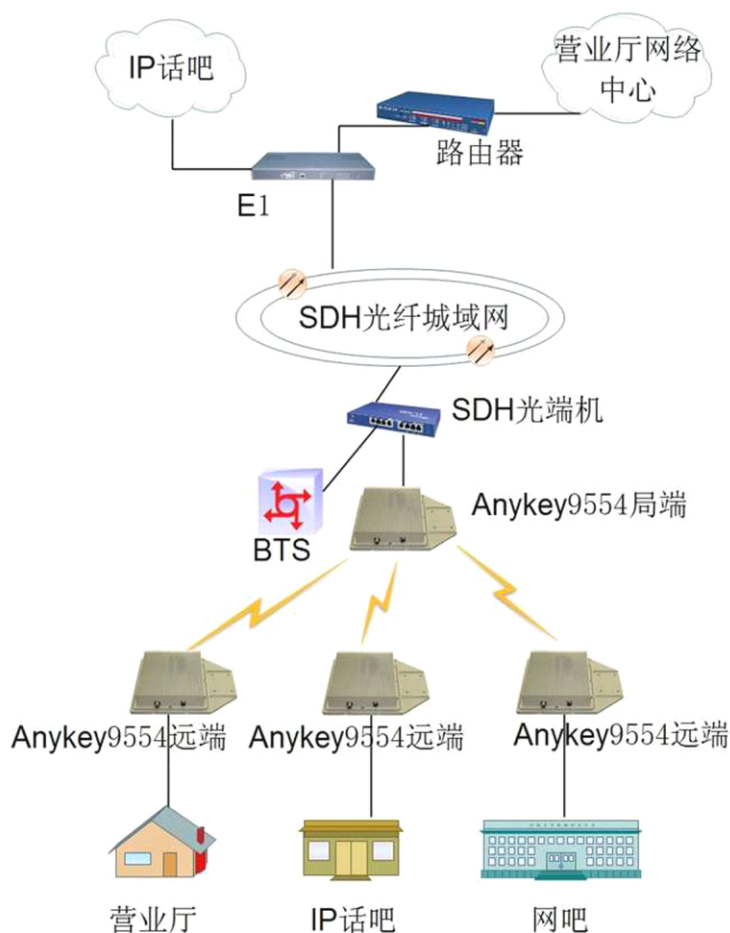
产品介绍

Anykey9554系列无线网桥是信达易通为运营商数据传输应用而开发的远距离条件下传输的专用无线网桥。5.8G/2.4G双频双模式,具有2.4G,5.8G两种频段,工作在11g/11a双种模式,选择更加灵活,使用更方便,是为运营商需求而度身定制的一款产品。POE远程供电以及系统独创数据防雷和电源防雷一体设计,保护更全面,使用更安全。

产品特点

- ☺ 数据包转发率高。
- ☺ 系统稳定性高,产品具有独有的APC自动控制功能,可在恶劣通信条件下调整自身功率,保证数据实时传送。
- ☺ 10/100M自适应以太网口轻松接入有线网络。
- ☺ 抗多路径干扰算法保证强烈干扰情况下数据稳定传输。
- ☺ 支持多台设备集群,升级方便。

电信级无线网桥工作原理框图



无线网桥系统主要技术指标

标准	IEEE802.11A IEEE802.3af
频段	中国：5.725GHz~5.85GHz 欧洲(ETSI)：5.47GHz~5.725GHz 美国(FCC)：5.15GHz~5.35GHz；5.725GHz~5.825GHz
射频接口	N型
射频输出功率	20dBm
数据接口	GX16-8/RJ-45
接收灵敏度	-65dBm @54Mbps
调制方式	OFDM 16 QAM、64 QAM、DQPSK、DBPSK
传输速率	6、9、12、18、24、36、48、54 Mbps 动态转换
加密模式	WEP (64/128/152 bits)
网络管理	SNMP MIB
工作模式	点对点 (PTP)，点对多点 (PTM) 中继
工作环境	工作温度：-30° C 至60° C
工作湿度	5% 至95%，无冷凝