

700M/900M特殊频率无线网桥

产品介绍

Anykey9007和Anykey9009两种700M和900M的设备是针对现有的2.4G的频段干扰问题非常严重，微波的视距特性无法满足一些如某些特殊应用场合、工业、军事，以及遥感遥测系统的需求的情况下研发而成的。该产品能够有效的避免干扰，并具有绕射能力，能做到非视距通信！比较适合海事船只水面移动数据传输、公安隐秘移动监视数据传输、城市应急通信、遥控遥感、飞艇通信、机地通信、岸船通信等特殊场合。

产品特点

- ☺ 能够有效的避免干扰。
- ☺ 具有绕射能力。
- ☺ 能做到非视距通信。
- ☺ 适合海事船只水面移动数据传输

无线网桥系统主要技术指标

频段	760-780MHz/ 902-928MHz
信道带宽	software selectable channel bandwidth of 5, 10 and 20MHz
射频输出功率	26dBm (± 1 dB) @ QAM-64
接收灵敏度	(BER 1E10-6) In a 5MHz channel -80 dBm @14 Mbps/ -82 dBm @12 Mbps -84 dBm @9 Mbps/ -86 dBm @6 Mbps -88 dBm @4.5 Mbps/ -90 dBm @3 Mbps -92 dBm @2.5 Mbps/ -94 dBm @1.6 Mbps
传输速率	up to 5 Mbps data throughput using in a 5 MHz channel up to 10 Mbps data throughput using in a 10 MHz channel up to 20 Mbps data throughput using in a 20 MHz channel
频率稳定度	± 10 ppm
调制方式	OFDM
距离	Up to 30 Km , Depends on the channel bandwidth (5, 10 or 20MHz)
射频接口	N-type (Jack)
以太网接口	IEEE 802.3(10 Base-T) / IEEE 802.3u (100 Base - Tx) MANAGEABILITY
管理方式	Web-based
协议	TCP/IP, IPX/ SPX, NetBEUI
支持系统	Windows 98/ 2000/ NT/ XP
工作模式	点对点 (PTP) / 点对多点 (PTMP)
加密模式	64/ 128/152 bits encryption WPA- PSK/ WPA2-PSK
工作温度	-30 $^{\circ}$ C- 60 $^{\circ}$ C
湿度	95%, 无凝结
电源要求	AC 100-264V, DC 24V, 50-60 Hz