

PTP800



PTP 800 无线网桥许可以太网微波解决方案是摩托罗拉最新添加到其行业领先点对点 (PTP) 产品组合中的新产品。优化了 IP 的 PTP 800 对讲机非常适合如今不断发展的网络，为政府机构、公司、企业以及服务提供商提供经许可的独有性、高带宽、可扩展性以及经济性，帮助满足您独特的宽带需求。

无论是连接位置、回传视频还是提供最后一英里接入，PTP 800 都具有可满足现今 IP 需求以及未来下一代网络的功能和特性。

摩托罗拉点对点无线网桥许可频段以太网微波解决方案 PTP 800 采用 11、18、23 和 26 GHz 许可频段，可提供最高 368 Mbps 的数据吞吐量（双工）和从 7 MHz 至 56MHz 的用户可配置信道带宽。

可灵活扩展的高性能解决方案

摩托罗拉点对点许可频段以太网微波解决方案

得益于其小巧的外形以及由户外单元 (ODU) 和紧凑式调制解调器 (CMU) 构成的分离式安装架构，PTP 800 的安装非常快捷、简易。对于机架空间稀缺甚或没有机架空间的网络环境，CMU 可以采用壁挂式安装或台式安装。

One Point 无线套件中的 PTP LINKPlanner 工具允许客户在购买设备之前，根据其具体的射频信道条件，准确地预测链路的性能特征。用户可以规划和优化一条链路或同时规划和优化多条链路，获得配置详情，加速部署，通过 Google

Earth, 全面查看整个无线网络, 以及收到一份完整的许可频段微波解决方案设备清单, 以简化订购过程。

摩托罗拉无线宽带 PTP 800 网桥是摩托罗拉全面、可靠、经济高效的无线宽带解决方案产品组合中的一部分, 结合摩托罗拉无线局域网解决方案, 可以在室内外环境中提供和扩展网络覆盖。利用摩托罗拉无线宽带产品组合, 可以构建高速点对点、点对多点、网状网、WiFi 以及 WiMAX 网络, 实现数据、语音和视频通信, 支持范围广泛的面向公共系统和专有系统的固定式和移动应用。借助摩托罗拉创新软件解决方案, 客户可以设计、部署和管理宽带网络, 最大限度地延长系统正常运行时间和可靠性, 同时降低安装成本。

采用 11、18、23 和 26 GHz 1 许可频段, 可提供最高 368 Mbps 的数据吞吐量 (双工) 和从 7 MHz 至 56MHz 的用户可配置信道带宽。该系统非常经济实惠, 具有灵活的可扩展性, 可以利用软件密钥, 将带宽容量从 10 Mbps 升级至全容量。此外, PTP 800 网桥可以为多种不同的机构提供极其可靠的高性能连接, 包括企业、互联网服务提供商 (ISP)、学校、高等院校、医院、公用事业机构、铁路局和市政部门等。