



功能强大的Wi-Fi，专为满足酒店、住宅区、医院及其他多住户单元的需求而设计，可快速和轻松地进行部署与管理

AP 6511 802.11n 面板式接入点

普通接入点 (AP) 难以在多住户单元的走廊部署，它们要求仔细规划、钻孔、布线，并加装天花板安装支架等。此外，可导致信号衰减的因素会成为走廊接入点的障碍，包括防火墙、镜子、管道设施、浴室瓷砖等等。由受过训练的售后服务人员利用墙壁中现有的CAT5/6配线架，几分钟内即可在客房内安装AP 6511，而无需花上几个小时的时间。AP 6511接入点设计时尚小巧，可“藏于无形”，能够与任何房间的装饰风格保持协调。利用通用安装支架，仅需几分钟时间即可将AP 6511安装于任何墙面之上，或结构化布线电信盒上。

操作灵活性

内置智能射频特性，可不断调整功率和信道，确保实现最佳性能，而无须操作人员人工干预。此外，该产品具备自动无缝故障恢复功能，发生故障时，用户业务能够转移至正常工作的接入点，后者对其功率进行调节，补偿相邻接入点的功率损失。借助802.11n多入多出 (MIMO) 技术，以及摩托罗拉优化型无线设计，可从任一五类/六类布线点覆盖6至10个房间。AP 6511支持具备基于角色的访问控制功能的当前所有802.11a/b/g/n设备、无线和固线端口的802.1x、快速漫游、WMM服务质量、入侵防护及其他企业级无线局域网服务功能。

模块化灵活性

AP 6511 装配了一个卡接式端口，可接插任何类型的Keystone 连接器 (比如，RJ11或TV同轴)，因此，可支持多种业务。因为客房常常需要额外的以太网端口，用于语音服务、冰箱监控甚至客房固定电话，所以我们提供了卡扣式三端口以太网模块，以便轻松扩展可用端口的数

量。这种设备能够以一种可预测和可重复的方式在不同的场所轻松快速的安装。方便快捷的安装可确保性能的可预测性，从而大幅降低部署成本。

架构灵活性

AP 6511包括自优化智能AP控制代码，因此任何一个AP 6511均可用作多达25个AP 6511接入点的控制器。这样，小型建筑或设施即可在无需支付专用交换机成本的情况下，享受集中式射频控制器的所有优势，包括自动批准接入点和集中配置等。此外，因为AP 6511采用的操作系统是摩托罗拉的Wi-NG，因此可由RFS系列控制器进行管理，从而实现极高的可扩展性 (支持成千上万个接入点)，简化管理，并实现无缝的无线网络，包括摩托罗拉室内和室外接入点。

特性/优势

功能强大

802.11a/b/g/n,
2x2 MIMO, 26dBm

快速

仅需几分钟时间的卡扣式安装

轻松

自优化
虚拟控制器

精巧设计

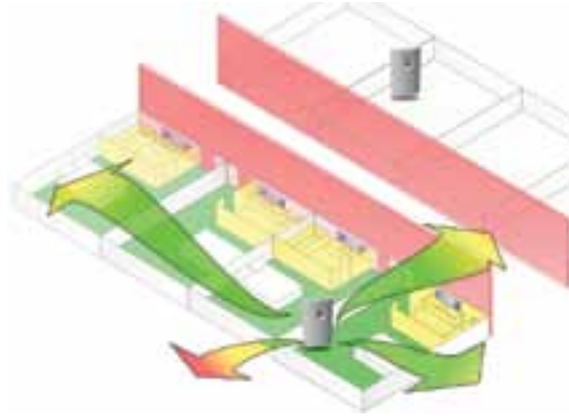
外形小巧的模块化设计为实现不间断运行客房无线局域网创造条件。

多住户单元 (MDU) 设计

借助独特的设计和部署，能在酒店等多住户单元实现更佳覆盖。通过群集管理器、射频控制器或AirDefense服务平台，可对网络进行集中管理

规格表
AP 6511 802.11n 面板式接入点

AP 6511中的每个无线收发装置均可用作检测器,用于实时进行AirDefense连接故障检测和频率分析,因此,网络运行中心的一级技术人员可立即对用户的问题做出响应,并进行非常有用的实时故障检测,从而节省了另外安装固定检测器的成本。



群集管理器

通过集成于AP的本机控制器代码,可对多达25个AP 6511接入点的网络进行管理。可选择自动群集管理器或管理员人工管理模式。

走廊安装的接入点	客房安装的接入点
大范围规划	快速部署
破坏性安装	使用现有五类/六类网线
昂贵的布线成本	集成式控制器

提供的接口	
无线端口:	单模; 802.11a/b/g/n; 2.4GHz或5.2GHz
局域网以太端口:	IEEE 802.3 10/100Mb自适应, 8管脚接头
以太网上联端口:	IEEE 802.3 10/100Mb自适应
卡接式端口:	支持任一Keystone或QuickPort®连接器
无线规范	
调制方式:	DSSS, OFDM, MIMO
遵循标准:	802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n
数据速率:	802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps 802.11n: MCS 0-15, 最大300Mbps
工作信道:	2.4GHz: 信道1-13 (2412-2472 MHz) 5.2GHz: 从5150 MHz至5850 MHz的所有信道 实际工作频率取决于各国的无线电管制政策
发射功率:	6dBm至20dBm, 1dB步长, 实际发射功率取决于各国的无线电管制政策
接收灵敏度:	802.11b, 1Mb, -97dBm; 802.11g, 54Mb, -83dBm 2.4GHz: 802.11n, MCS15 40MHz, -72dBm 802.11a, 6Mb, -99dBm 802.11a, 54Mb, -84dBm 5.2GHz: 802.11n, MCS15 40MHz, -74dBm
天线配置:	两根内置全向天线, 1x2或2x2 MIMO, 2.4GHz模式下提供2dBi峰值增益, 5GHz模式下提供4.5dBi峰值增益
订购信息	
AP651160010WR	单模802.11a/b/g/n面板式接入点, 外形小巧, 一个以太网PD上联端口, 一个FE局域网端口, 可选配以太网模块, 提供虚拟控制器功能, WR版本根据需要提供各国的信道集。
KT65110000DWR	用于AP 6511的三端口快速以太网模块

无线局域网与组网	
BSS:	8个BSSID, 16个SSID
虚拟AP:	基于每WLAN beacon帧启用/关闭, 用户终端隔离, SSID, 鉴权, 加密, 比特率, VLAN ID, WMM
VLAN	4,000个VLAN; VID范围1-4095
安全性	
AP管理:	SSH, HTTPS, SNMP v3
WLAN:	WEP静态, WEP动态 (802.1x) WPA/TKIP个人版和企业版 WPA2/TKIP/AES个人版和企业版 所有EAP类型
功率	
AP+1个LAN端口:	5.5w (典型值); AP+4个LAN 端口: 8w
符合802.3af规范的上联局域网端口	
物理规范	
4.9英寸x 2.7英寸x 1.1英寸 (12.4厘米x 7厘米x 2.9厘米), 12盎司 (0.34千克)	
两个单色状态LED; 电源、错误、数据包、工作频率	
环境规范	
温度: 0—40摄氏度; 相对湿度: 5%至90%	
安装	
通用安装支架, 支持世界各地的网线接口面板; 包括安装选项 通过网线接口墙面板, 或与表面齐平安装	
产品执行标准	
FCC 15.247, 15.407 / EN300 328, EN 301 893	
UL EU EN 609501 2nd Ed., ANZ CTick	
FCC Part 15 Subpart B, EN 55022: 2006 + A1: 2007, ICES 003 (Class B)	
EN 55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003	
欧盟RoHS指令2002/95/EC	
CE, IC, FCC, TELEC	



摩托罗拉无线网络解决方案

摩托罗拉专业用户俱乐部热线 400 678 0868

更多产品信息, 请浏览: www.motorolasolutions.com/cn

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS 以及标志性的 M 徽标是 Motorola Trademark Holdings, LLC 的商标或注册商标, 须得到授权后方可使用。所有其他商标是其各自所有者的财产。
© 2012 Motorola Solutions, Inc. 保留所有权利。

