





WBSn-2450-O 基站

WBSn 系列千兆级室外型 Wi-Fi 基站,使用 2.4GHz 和 5GHz 免许可证频率。WBSn 基站采用真正的 双向空间自适应波束赋形技术与 802.11n 标准相结合,实现最佳通信范围和性能。解决了快速发展的 WLAN 应用需求,为运营商开展更高吸引力、内容丰富的服务提供了优秀的技术解决方案,同时确保运营商的服务品质和最佳利润。

WBSn 基站帮助运营商、政府和企业,实现在城市、农村等应用中提供高品质的 Wi-Fi 服务,并能显著减少基站投入数量,有效降低成本。

波迅(Wavion)技术优势

空间自适应波束赋形(Beamforming)、802.11n、优秀抗干扰技术

WBSn基站将波迅(Wavion)真正双向空间自适应波束赋形技术、优秀抗干扰技术以及802.11n3×3:3 MIMO技术结合在一起,提供最佳覆盖范围和性能和高达450Mbps的带宽。WBSn对WLAN市场来说是一个新的里程碑。

解决方案

WBSn 基站包括全向和定向两种类型产品,同时支持 2.4GHz 和 5GHz 频率,集成自回传功能和一个功能全面的嵌入式接入控制器(AC)。Wavion 还提供了配套 WBSn 使用的服务模块,如 WavionNet 管理工具、WCPE 系列等,帮助你在类型繁多的城市和农村应用中,将每一比特的成本降至最低。

电信级服务

WBSn 基站提供 IP-68 防护水平, 其先进的设计旨在 提供最佳的可靠性、服务质量、安全性和可管理性。WBSn 基站配套了功能完善的 FACPS 管理工具。



Wavion WBSn-2450-O 基站





WBSn-2450-O 基站规格参数

	802.11 b/g/n 射频单元	802.11 a/n 射频单元	
工作频率*	2.400 - 2.483 GHz, 13 channels	4.900 - 5.900 GHz, 支持DFS	
调制方式	802.11n: 3x3 MIMO 3空间数据流 802.11g: OFDM, 802.11b: DSSS	802.11n: 3x3 MIMO 3空间数据流 802.11a: OFDM	
调制速率	802.11n: MCS0 - MCS23 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps 802.11b: 11, 5.5, 2, 1 Mbps	802.11n: MCS0 - MCS23 802.11a: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps	
频宽	20 / 40 MHz, 5 MHz步进	5 / 10 / 20 / 40 MHz,5 MHz步进	
最大发射增益*	天线接口最大发射增益: 26 dBm, 1dB步进	天线接口最大发射增益: 25 dBm, 1dB 步进	
等效发射增益	43 dBm EIRP	43 dBm EIRP	
天线	7.5 dBi 垂直角度20°	8.5 dBi 垂直角度10°	

^{*} 实际的工作频点、发射增益和 EIRP 可能减少以符合根据当地法规(FCC、ETSI 等)

硬件规格参数		
端口	Ethernet: 10/100/1000 Base-T 自适应	
	55VDC Power over Ethernet (仅支持Wavion POE)	
	适应范围: 100-240 VAC; 47-63 Hz	
耗电功率**	22/30W	
(标准/最大)		
尺寸	38cm x 14cm x 9.5cm (不包含天线)	
(长 x 宽 x 高)		
重量	1.4kg	

^{**} 可能降低以符合不同规定(ETSI)





WBSn-2450-O 基站规格参数

软件功能	安全	环境适应
● 每个频点配置虚拟AP(VAPs)	• 无线安全:	• 工作温度: -40° to 55°C
● WDS ● QoS: WMM四个优先级队列,优先级包括: VLAN、DSCP、IP TOS ● VLAN: VLAN限制,VLAN trunk (每个VAP支持多VLANs),QinQ,基于RADIUS动态 VLAN接入 ● 桥接/路由模式 ***	Open, WEP, 802.11i (WPA, WPA2) • 认证: Pre-Shared-Key (PSK)、 802.1X-RADIUS (支持EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, EAP-AKA, EAP-SIM)加密: WEP, TKIP, AES • 网络防护: 广播/组播限速,点对点端口隔离,	 存储温度: -40° to 85°C 湿度: 0 to 95 % 非冷凝 防护等级: IP-68, 抗腐蚀 抗风速: 165 Mph 抗冲击振动: ESTI 300-192-4, T41.E 运输防护: ISTA2A
嵌入式接入控制器(AC)***嵌入式统计***	访问控制列表 (ACL) 管理	审批
	• SNMPv2c • HTTP/HTTPS	 射频: FCC 47 CFR part 15C, EN 302 502, EN 301 893, EN 300 328 安全: MET tested to UL 60950-1:2003, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03 and EN 60950-1, IEC 60950-1, IEC 60950-22 电磁兼容性: 47 CFR Part 15B Class B (USA), EN 301 489 环保: ROHS, WEEE

*** 功能开启需要许可



北京天朗易通科技有限公司

地址:北京市海淀区西三旗桥北金燕龙大厦 10 层

电话:86-010-62712395 62711576

传真: 86-010-62711579 邮箱: tuc@tucnetworks.com 网址: www.tucnetworks.com