LL2450AH-AG23P14V90室外型双频无线网桥AP

产品名称	LL2450AH-AG23P14V90室外型双频无线网桥AP
公司名称	武汉雷林通信科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:雷林 接口标准:54Mbps
公司地址	武汉市硚口区古田五路17号三新材料孵化器1-40 2
联系电话	027-83873470 15972056044

产品详情

AG23P14V90室外型

接口标准 54Mbps E1口速率 54Mbps 以太网口速率 54Mbps(kbps) MAC地址过滤 54Mbps

数据长度 54Mbps(字节) 工作温度 -30ºC--

70ºC ()

II2450ah-ag23p14v90室外型双频11a+11g内置2.4ghz频段14dbi增益天线无线网桥ap

产品简介

工作在2.4/5ghz高性能的II2450ah-ag23p14v90室外型双频无线ap主要用于企业和公众无线网络接入。使用atherosid性好,覆盖范围广。基于ieee802.11a/g技术标准的II2450ah-ag23p14v90,同时支持一个11a和一个11g 两个高达 54n密集的区域做覆盖使用,每台ap支持高达50个客户端(客户端须支持ieee802.11g和ieee802.11a技术标准),或11a

II2450ah-ag23p14v90室外型双频无线ap,内置1个2.4ghz频段90度水平波瓣增益为14dbi的天线,适合室外安装并提2.3af以太网供电技术,允许II2450ah-ag23p14v90可以放置到距离有线网络将近100米的位置。 在2.4/5ghz频段,11a和11g发射功率最大可达23dbm,即200mw。

产品特色

高性能的2个54mbps (802.11a+11g) 无线ap

11a和11g发射功率最大分别可达23dbm,即200mw

内置2.4ghz频段90度14dbi增益天线

支持wds (无线网桥)模式

支持无线中继模式(wireless repeater)

支持虚拟ap(多ssid)

支持ieee 802.3af (poe)

基于web的管理工具

支持uconfig管理工具,方便发现无线ap

支持ssh和telnet管理

支持ack超时设置

支持wpa/wpaii的psa和eap加密

支持152-bit wep (atheros proprietary)加密

支持802.1x加密

支持snmp v1/v2网管协议

硬件技术规范

_		
观范	处理器	atheros ar7161 (680 mhz) 网络处理器
	内存	32mb 或64mb ddr sdram
	nor flash	8mb (up to 16mb)
	以太网	1个10/100 base t网络接口
	复位键	1个
	防雷接地	支持
	看门狗定时器	支持
	poe 供电	802.3af 或非标
	直流电源	dc24-48v
	功耗	8w
	认证	fcc, ce
	是否遵守rohs	是
	湿度	0%95% (无凝结)
	温度范围	工作: -30°c 70°c,存储: -40°c80°c
		1

尺寸	450 × 165 × 35 (mm)
重量	2.2 kg

频技术规范		1个n-k(11ag),内置2.4ghz频段90度14dbi增益天线			
	标准	ieee 802.11b:	11mbps , 5.5mbps , 2mbps , 1mbps		
		ieee 802.11a/g:	54mbps , 48mbps , 36mbps , 24mbps , 18mbps , 12mbps		
			, 6mbps		
	频率范围	5.150 ~ 5.350 ghz,5.470 ~ 5.725ghz, 5.725 ~ 5.850 ghz , 2.412ghz ~ 2.462g			
		5.150 ~ 5.350 ghz	x,5.470 ~ 5.725ghz, 5.725 ~ 5.875 ghz, 2.412ghz ~ 2.472ghz (图		
		5.150 ~ 5.250 ghz	z,5.250 ~ 5.350ghz, 5.470 ~ 5.725ghz, 2.412ghz ~ 2.484ghz (🖯		
	调制技术		ofdm: bpsk, qpsk, 16qam, 64qam		
		dsss: dbpsk, dqpsk, cck			
	射频 & 电磁兼容 证书	fcc part 15.4	07 (5.1505.350ghz & 5.4705.725ghz & 5.725 ~ 5.825ghz),		
		fcc	part 15.247 (5.725 ~ 5.850ghz, 2.400 ~ 2.4835ghz),		
			fcc cfr title 47 part 15 subpart c: section 15.207		
			fcc cfr title 47 part 15 subpart c: section 15.209		
			fcc cfr title 47 part 15 subpart c: 15.215(c)		
			fcc cfr title 47 part 15 subpart b: class b ansi c63.4		
			fcc oet 65		
			limited module level approval.		
		etsi, en 301 893, en 30	2 502, en 301 489-1/17, en 50392, en 55022, en 55024, en 6100		
			en 61000-4-3/4/5/6/11		

发射功率(误差: max/min= ± 2db),units:dbm			
模式	速率	发射功率	
11a/g	54 mbps	17/17	
	48 mbps	19/19	
	36 mbps	22/22	
	6, 9, 12, 18, 24 mbps	23/23	
11b	1, 2, 5.5, 11mbps	23	

接收灵敏度(误差: max/min= ± 2db), units:-dbm			
模式	模式	接收灵敏度	
11a/g	6mbps	93/93	
	9mbps	90/90	
	12mbps	87/87	
	18 mbps	84/84	
	24 mbps	81/81	
	36 mbps	78/78	
	48 mbps	75/75	
	54 mbps	72/72	
11b	1, 2, 5.5mbps	93	
	11mbps	90	

典型应用