

COC0024 天线一体化室外桥接器

介绍：



基于IEEE 802.11G技术的天线一体化室外型无线网桥器——**COC0024**产品。
该产品工作在**2.4G** 频段，主要是可实现远距离无线覆盖，点对点、点对多点的连网，
在两个互联的网络中提供高达**54Mbps**的数据交换速度，可以极大地满足电子商务对网络的需求。

产品特性

IEEE802.11b/g标准

有AP中心点、客户两种工作模式，方便做点对多点桥接

支持静态WDS和动态WDS，适用于点对点桥接，多点网状连接

支持SNMP管理，私有的MIB

Web方式管理，即插即用

POE远程供电，方便网络设备灵活布局

内置WLAN天线，有专用于室外桥接和专用于室外覆盖的选择

专业的室外设计，可以工作在室外的多种环境

随机附送20米的室外专用屏蔽网线

支持HTTP浏览器在线升级软件

可以选择外接天线，甚至可以加功放

产品规格：

产品类型	室外无线桥接器
工作频段	2400~2497MHz ISM Band
遵循标准	IEEE 802.11G, 兼容 IEEE 802.11b/11B+, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
传输速率	/54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps, 支持线路速率自适应功能
调制技术	OFDM/DSSS(Direct Sequence Spread Spectrum)PBCC, CCK, DQPSK, DBPSK
输出功率 (EIRP)	20DBM
操作模式	AP, 客户端, 点对点桥, 点对多点网桥, 中继
可选子频道	USA, Canada-11 channels; Europe-13 channels; Japan-14 channels
安全	64/128 Bits WEP MAC 地址过滤, WPA
功耗	发射 Max. 850 mA; 接收 - Max. 400 mA
符合标准	标准: -UL 1950; CSA 22.2 No. 950-95; IEC 60950; EN 60950 无线传输标准: -FCC Part 15.247; 加拿大 RSS-139-1 & RSS-210; 日本 Telec 33B; 欧洲 -EN-330.328; FCC Bulletin OET-65C 和业界 RSS-102 EMI 和磁化系数: -FCC Part 15.107 and 15.109 Class B; ICES-003 Class B (Canada); CISPR 22 lass B -AS/NZS 3548 Class B; VCCI Class B;EN 301.489-1 和 -17 -Wi-Fi Compliant
接口	9 针接口 (传数据, 电流)
管理方式	基于 WEB 方式的设备配置管理
抗风	10KG (200KM/H)
尺寸	272*176*60
毛重	1.8kg
电源	POE 供电, DC24V 0.8A
温度	正常工作: 0° C ~ 60° C; 储存: -20° C ~ 70° C
保护	室外防风防水
湿度	0~95%无冷凝

SparkLAN Communications Inc., All Rights Reserved. This document is for planning purposes only, and is not intended to modify or supplement any specifications or warranties relating to products of SparkLAN Communications. SparkLAN may make changes to specifications and descriptions at any time without prior notice.