

插卡4G转有线POE网口一体路由器

产品名称	插卡4G转有线POE网口一体路由器
公司名称	深圳市斯优格科技有限公司
价格	298.00/件
规格参数	siugel:4G工业路由器 WE1026:4G/3G 深圳:南山
公司地址	深圳市宝安区新安街道建安一路6区
联系电话	13342925786

产品详情

WE1026XX_POE产品是一款POE工业4G路由器，专为恶劣工业环境下可靠稳定运行而设计。产品实现4G转有线POE网口与WiFi，为联网设备提供更加经济高效的解决方案。产品支持IEEE 802.3，IEEE 802.3u，IEEE 802.3x，IEEE 802.3af, IEEE 802.3at协议，提供10/100Mbps自适应RJ45口，为设备提供有线联网和供电一体。产品支持IEEE802.11 b/g/n 2.4GHz WiFi，150Mbps传输速率，为现场手机维护提供方便。广泛应用于物联网/互联网接入、无线上网、数据监测、设备管理控制、图像数据传输等行业应用，批量应用于户外广告、自助售卖机、快递柜、安防视频监控、交通违章、车载监控和数据传输等。产品支持大陆电信/联通/移动3大运营商各种类型SIM卡，手机卡、流量卡、物联网卡、专卡等。也可以根据客户需求批量定制海外应用需求产品。

产品特性

- | 提供1-2路普通百兆以太网RJ45接口；
- | 提供1-2路12V 非标POE接口，单口输出功率30W；
- | 提供1-2路48V 标准POE接口，单口输出功率30W；
- | 支持桌面、挂墙、导轨安装方式；
- | 外形尺寸：68X60X24mm；
- | 支持大陆全网通4G；欧洲4G/3G；
- | 上电自动联网、自动检测，断线自动重拨；

I 支持普通手机卡、流量卡、物联网卡、定向卡等；

I 额定供电电源：DC12V，DC48V(高允许电压 57V)

主要规格参数

项目	描述	
工作温度范围	-30 ~ +70	
存储温度	-40 ~ +85	
湿度范围	5% ~ 95%	
额定电源	12V/48V；	
大电流	< 1A	
整机功耗	< 6W	
PSE/POE额定电压	12V/48V	
PSE/POE额定电流	2A/1A	
外形尺寸	L X W X H：68mm x 79mm x 24mm (包含：SMA和安装座)	
重量	< 200g	
安装方式	桌面、挂墙、导轨	
防护	IP30	
3G/4G	工作频段（可定制）Band Configuration	FDD-LTE Quintuple-band Band: B1/B3/B5（欧洲：B1/B3/B7/B8/B20）；TDD-LTE Quad-band Band:38/39/40/41；WCDMA/UMTS/HSPA：B1/B8(2100/900MHz)；TD-SCDMA Dual-band Band：34/39；GSM/GPRS/EDEG：850/900/1800/1900 MHz；
	数据带宽（Specifications for data，Support Release 9 Category 4）	FDD-LTE（Release 9 category 4）：DL：150Mbps UL：50Mbps；TDD-LTE（Release 9 category 4）：DL：150Mbps UL：50Mbps；DC-HSPA+：DL：42Mbps，UL：5.76Mbps WCDMA HSPA：DL：7.2Mbps，UL：5.76Mbps TD-SCDMA：DL：2.8Mbps，UL：2.2Mbps；EDGE：Class12，237kbps(DL)，118kbps(UL)；GPRS：Class10，85.6kbps(DL)，85.6kbps(UL)；GSM CSD：14.4kbps
	接收灵敏度(Receive sensitivity)	GSM<-106dBm；TD-SCDMA < 110dBm；WCDMA<-105dBm；FDD-LTE<-95(BW 10MHz)；TDD-LTE<-97(BW 10MHz)；
	大发射功率Output power	GSM850/900 Class 4：33dBm GSM1800/1900 Class 1：30dBm WCDMA2100: Class 3: 23dBm

		TD-SCDMA:+24dBm(Power class 3)
		FDD/FDD-LTE Class3: 23dBm
路由	DHCP服务器	DHCP服务, 动态地址分配
	防火墙	端口过滤、端口映射、端口转发、DMZ主机、URL过滤,
	带宽控制	支持
接口	DC电源接口	标准DC电源插座(5.5/2.1mm)
	SIM卡座	标准NanoSIM卡座, 支持3G/4G SIM/UIM卡
	3G/4G天线接口	SMA外螺纹内孔
	LAN1/LAN2	IEEE 802.3/802.3u标准, 10M/100M 自适应
	PSE/POE1/POE2	12V非标POE网口/标准POE网口
其他	看门狗	支持
	指示灯	3G/4G
可靠性	安全性	满足IEC 60950-1标签要求;
	ESD特性	IEC61000-4-2, ±6KV
	浪涌特性	IEC61000-4-5, ±1KV