



## SG901-1066 Integrated Wi-Fi Antenna

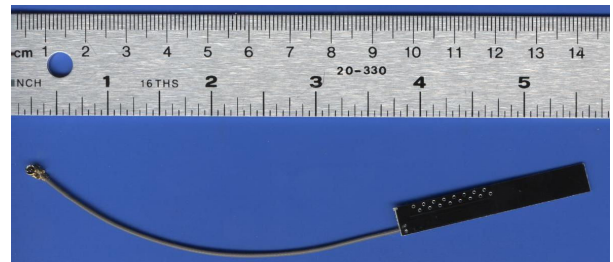
### Overview

The SG901-1066 is a small highly integrated high efficiency, low gain, embedded antenna solution for WLAN products. The focus of this antenna is for next generation wireless product design. It provides the flexibility of an embedded antenna with top performance. The Embedded Antenna was designed to accommodate most WLAN applications, such as routers and gateways. The product can be easily integrated onto a board or into an ID package design.

### Features

The SG901-1066 Embedded Antenna is defined by the following features:

- IEEE 802.11 b/g/n standards
- Case mount with 10 cm cable
- 3.8 dBi peak gain, 1 db cable loss excluded
- High efficiency
- Quick integration
- RoHS compliant



### Ordering Information

SG901066-C: Bulk only

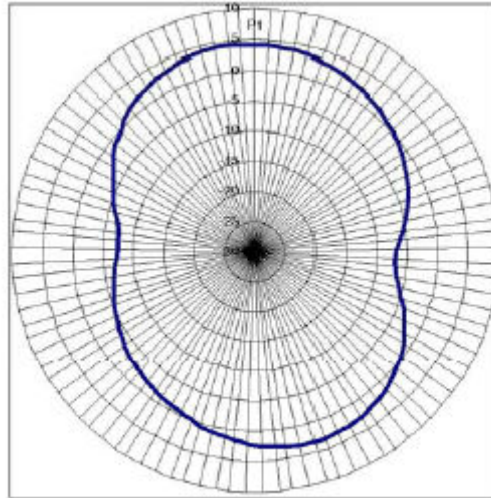
**Note:** Cable length is available in different lengths, please call Sagrad Sales for details.



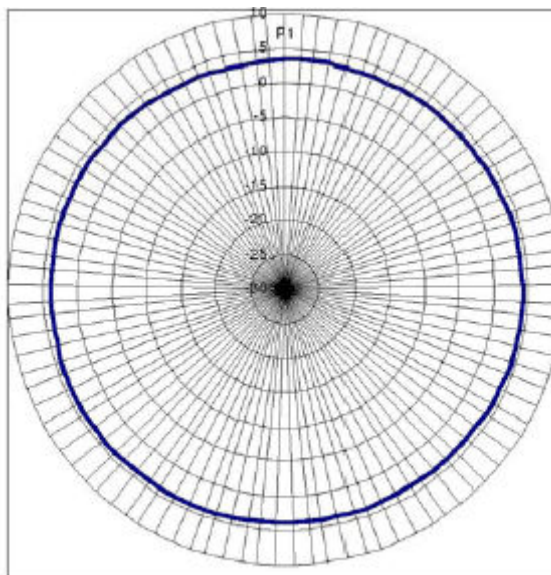
## Radiation Patterns

Patterns for Free Standing Antenna

Patterns taken on 90mm x 90mm x 2.2mm thick, ABS Plastic sheet using 1.6mm double sided tape.



Measured Azimuth Radiation Pattern



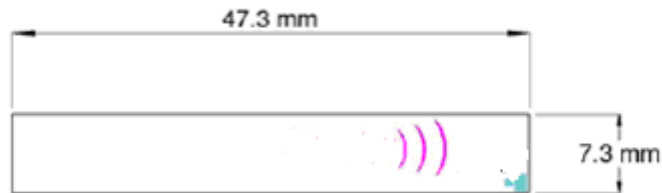
Measured Elevation Radiation Pattern



## General Specifications and Interface

Standard	IEEE 802.11n and 802.11 b/g
Frequency Range	2.4 to 2.49 GHz
Peak Gain	3.8 dBi, 1 db cable loss excluded
VSWR	2:1
Feed Impedance	50 Ohms
Power Handling	30 dBm
Interface	One set of soldering pads for 50 ohm, 1.13mm diameter, Micro coax cable
Antenna Dimensions	48.3 x 7.3 (mm)
Weight	0.4 g (0.014 oz)

## Dimensions



SG901-1066 Embedded Antenna Dimensions



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.