

2.4 GHz External WiFi Antenna



AEACAC025009-S2400

25.9 x Ø9.5mm



RoHS/RoHS II Compliant

MSL = N/A: NOT APPLICABLE

FEATURES

- Operates in 2400 MHz
- Gain of 2dBi
- Input power 10W
- VSWR \leq 2.5

APPLICATIONS

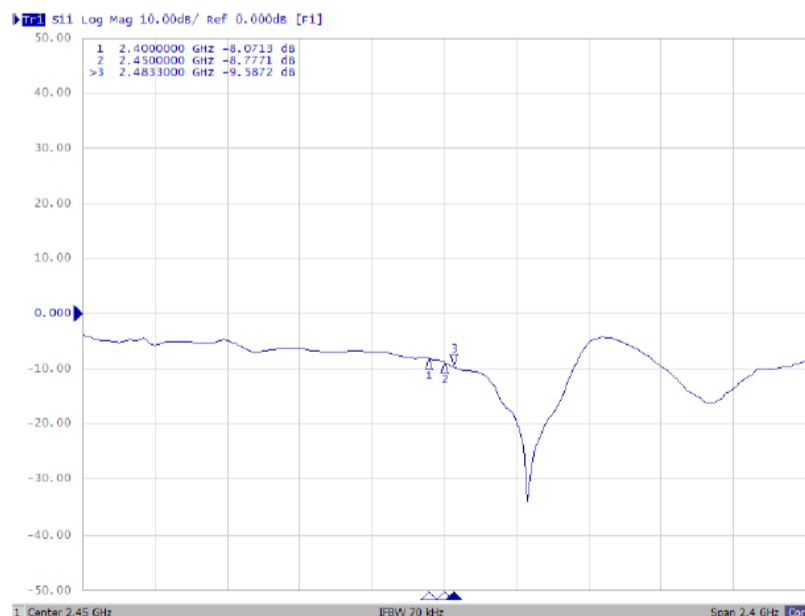
- Wifi
- ISM Applications
- Portable Devices
- Set-Top Boxes
- Network Devices

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Item	min	Typ.	Max.	Units	Note
Frequency Range		2400~2483.5		MHz	
Bandwidth		83.5			
VSWR			2.5		
Polarization Model	Linear				
Impedance		50		Ω	
Gain		2		dBi	
Operating Temperature	-40		+85	$^{\circ}\text{C}$	
Input Power			10	W	

RETURN - LOSS CHARACTERISTICS

S11 Return-Loss



2.4 GHz External WiFi Antenna



AEACAC025009-S2400

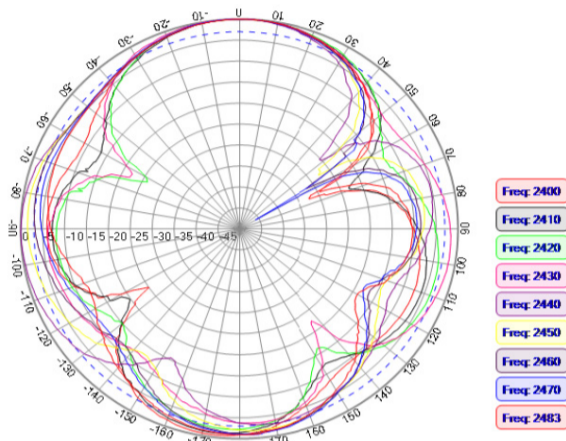


25.9 x Ø9.5mm
RoHS/RoHS II Compliant

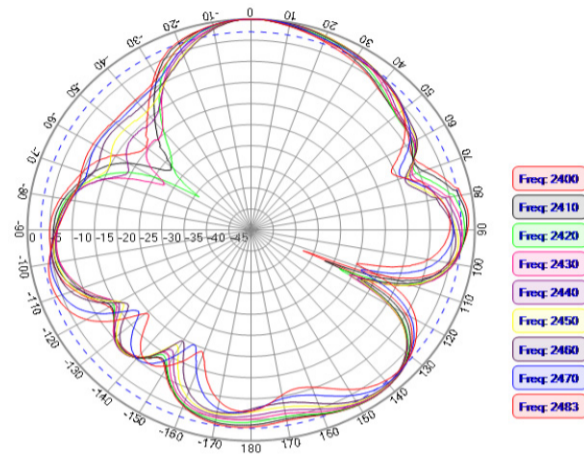
MSL = N/A: NOT APPLICABLE

RADIATION PATTERNS

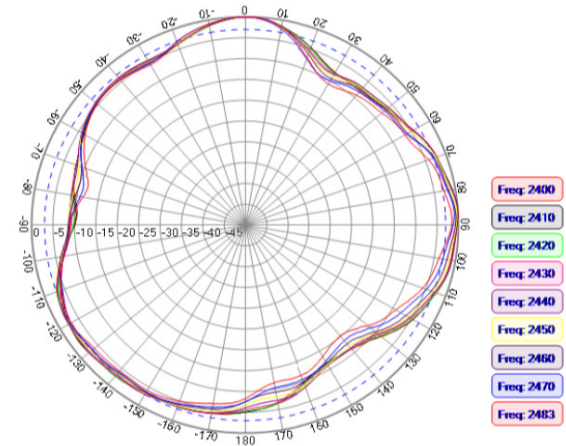
Antenna 2D Patterns
XY Plane



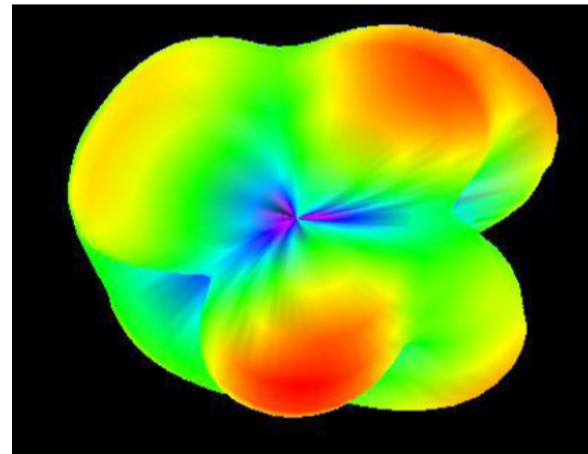
XZ Plane



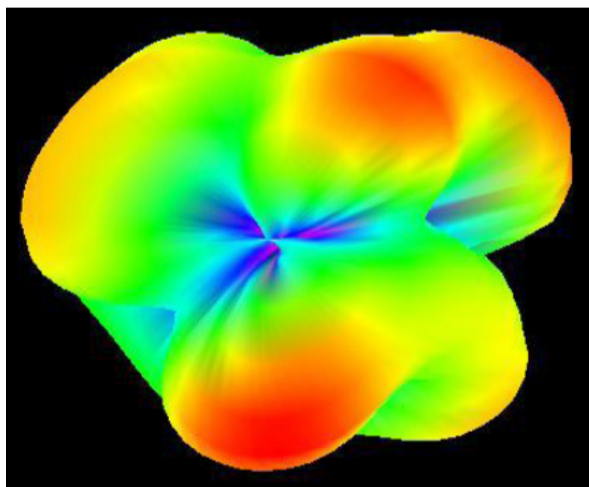
YZ Plane



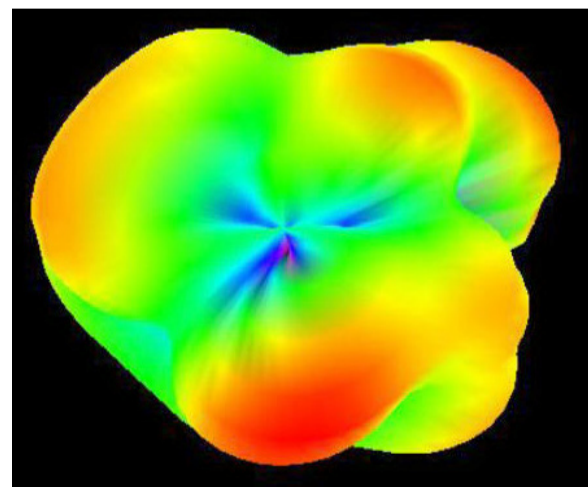
Antenna 3D Patterns
2400 MHz



2450 MHz



2483 MHz



Frequency (MHz)	2400	2450	2483
Peak Gain (dBi)	1.83	1.7	1.4
Efficiency (%)	62	63	65

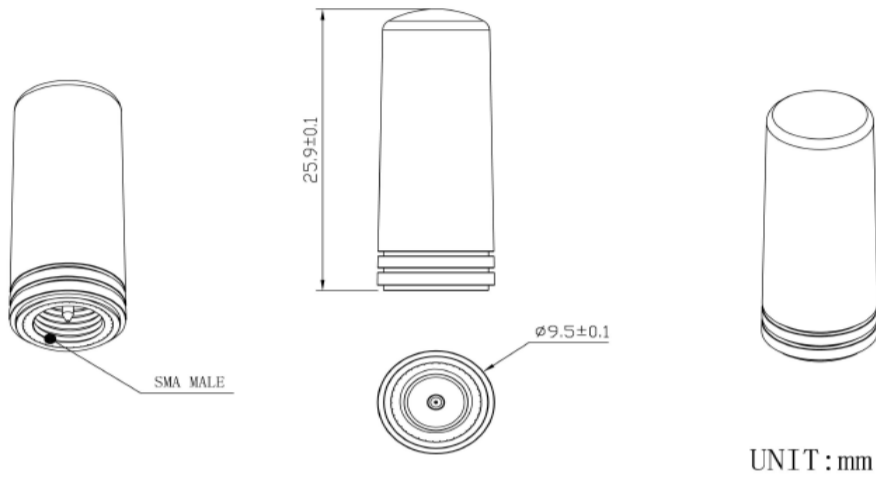
2.4 GHz External WiFi Antenna



AEACAC025009-S2400

25.9 x Ø9.5mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL = N/A: NOT APPLICABLE

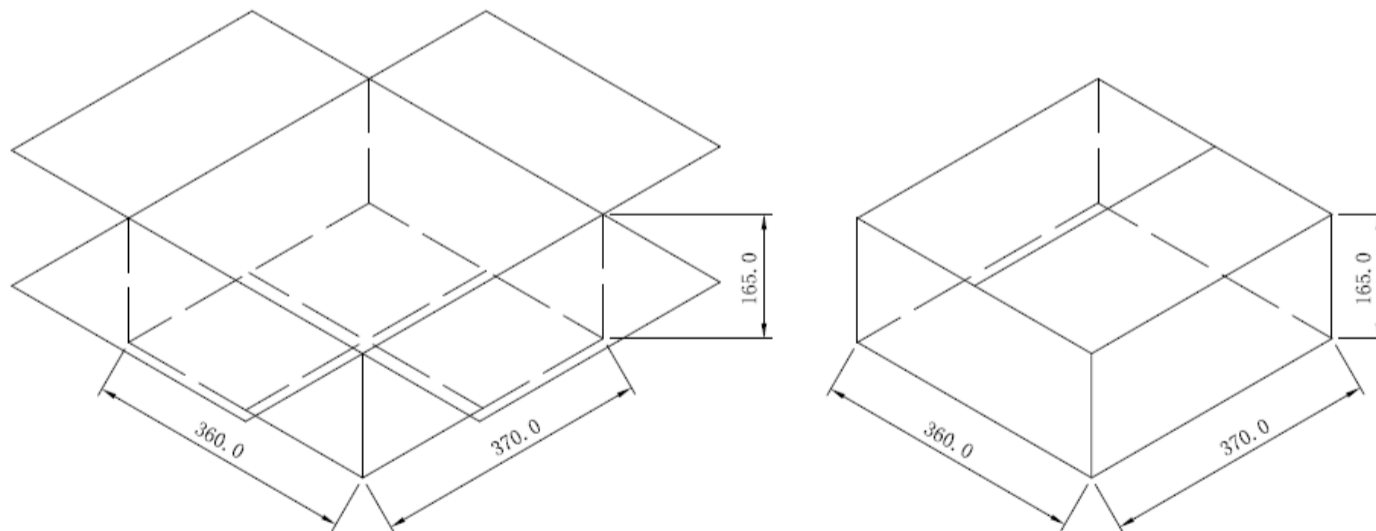
DIMENSIONS



Parameters	Description
RF Connector	SMA Male
Mounting Type	Connector mount

PACKAGING:

Each 370 x 360 x 165 mm size carton includes 1000 pcs antenna, 5kgs/carton.



Unit: mm

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А