



WDP.2458.25.4.B.02

Specification

Part No.	WDP.2458.25.4.B.02
Product Name	Wi-Fi Dual-band 2.4/5 GHz Embedded Ceramic Patch Antenna 6dBi+ at 2.4GHz 6dBi+ on 5 to 6 GHz
Feature	25mm*25mm*4mm 2400MHz to 2500MHz/5150MHz to 5850Mhz Pin Type Supports IEEE 802.11 Dual-band Wi-Fi systems Dual linear polarization Tuned for 70x70mm ground plane RoHS Compliant



1. Introduction

This unique patent pending high gain, high efficiency embedded ceramic patch antenna is designed for professional Wi-Fi dual-band IEEE 802.11 applications. It is mounted via pin and double-sided adhesive. The passive patch offers stable high gain response from 4 dBi to 6dBi on the 2.4GHz band and from 5dBi to 8dBi on the 5 ~6 GHz band. Efficiency values are impressive also across the bands with on average 60%+.

The WDP.25's high gain, high efficiency performance is the perfect solution for directional dual-band WiFi application which need long range but which want to use small compact embedded antennas. The much higher gain and efficiency of the WDP.25 over smaller less efficient more omni-directional chip antennas (these typically have no more than 2dBi gain, 30% efficiencies) means it can deliver much longer range over a wide sector.

Typical applications are:

- Access Points
- Tablets
- High definition high throughput video streaming routers
- High data MIMO bandwidth routers
- Automotive
- Home and industrial in-wall WiFi automation
- Drones/Quad-copters
- UAV
- Long range WiFi remote control applications

The WDP patch antenna has two distinct linear polarizations, on the 2.4 and 5GHz bands, increasing isolation between bands.

Custom tuned versions for different ground-planes and housing environments can be made subject to a minimum order quantity.

Contact your regional Taoglas office for support to integrate and test this antenna performance in your device.

2. Specification

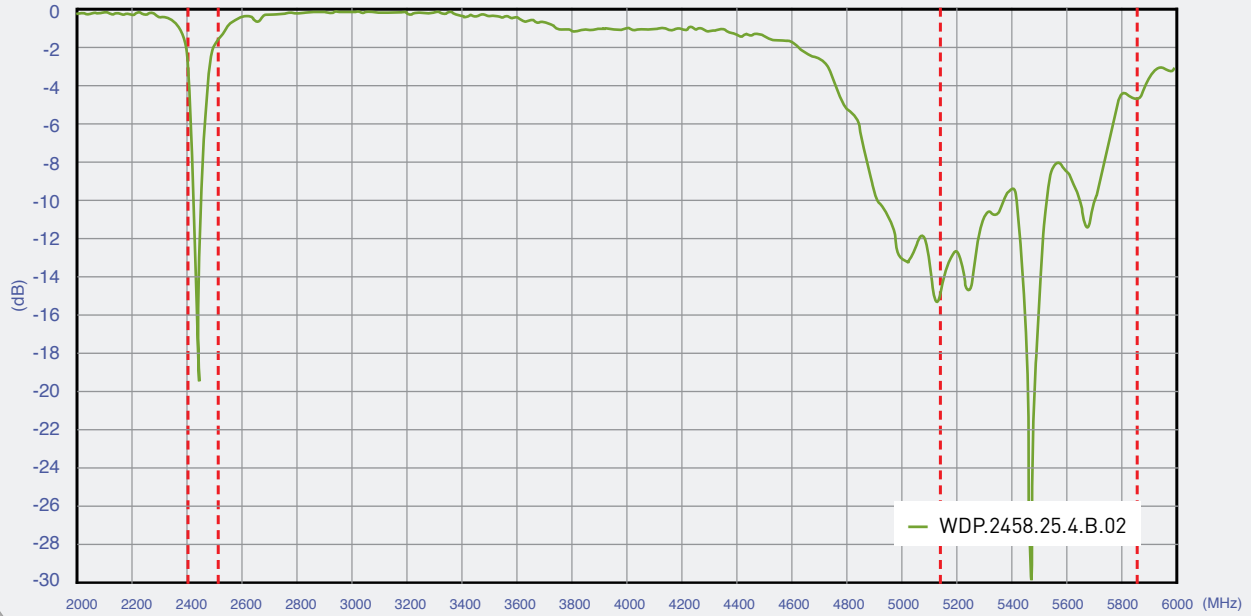
ELECTRICAL		
Frequency Range (MHz)	2400-2500	5150-5850
Return Loss (dB)	Min. -19, -2 at edge	<-5
Antenna Efficiency (%)	Max. 80, 25+ at edge	50+ in bands
Antenna Peak Gain (dBi)	6	8
Antenna Polarization	Linear	
Impedance	50 ohm	
Input Power	10W	
MECHANICAL		
Dimension (mm)	25x25x4	
ENVIRONMENTAL RATINGS		
Frequency Temp Coefficient (Tf)	0±20ppm/°C	
Operating Temperature	-40°C to +105°C	
Humidity	Non-condensing 65°C 95% RH	

*All tests done on a 70mm*70mm ground plane.

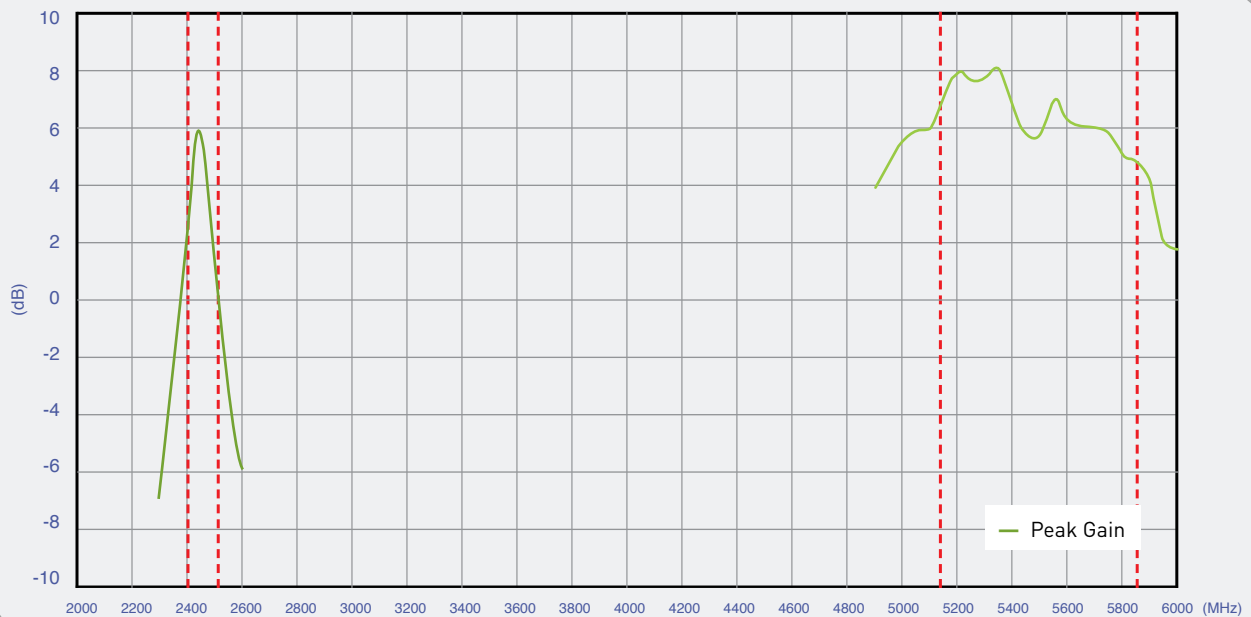


3. Antenna Characteristics

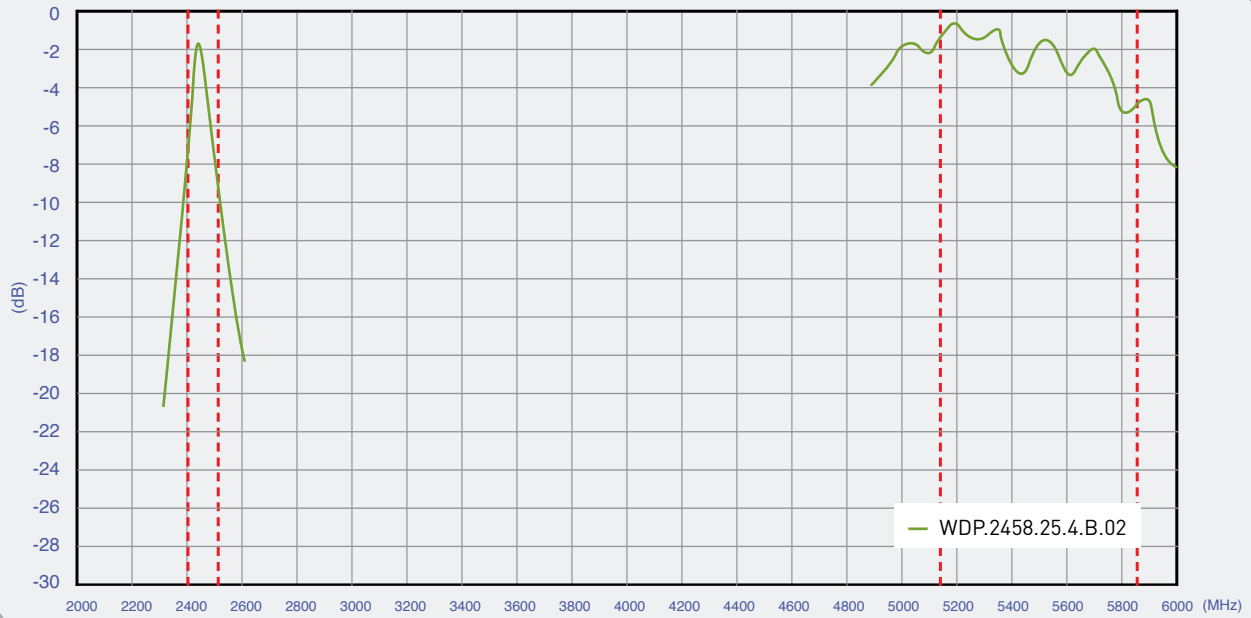
3.1 Return Loss



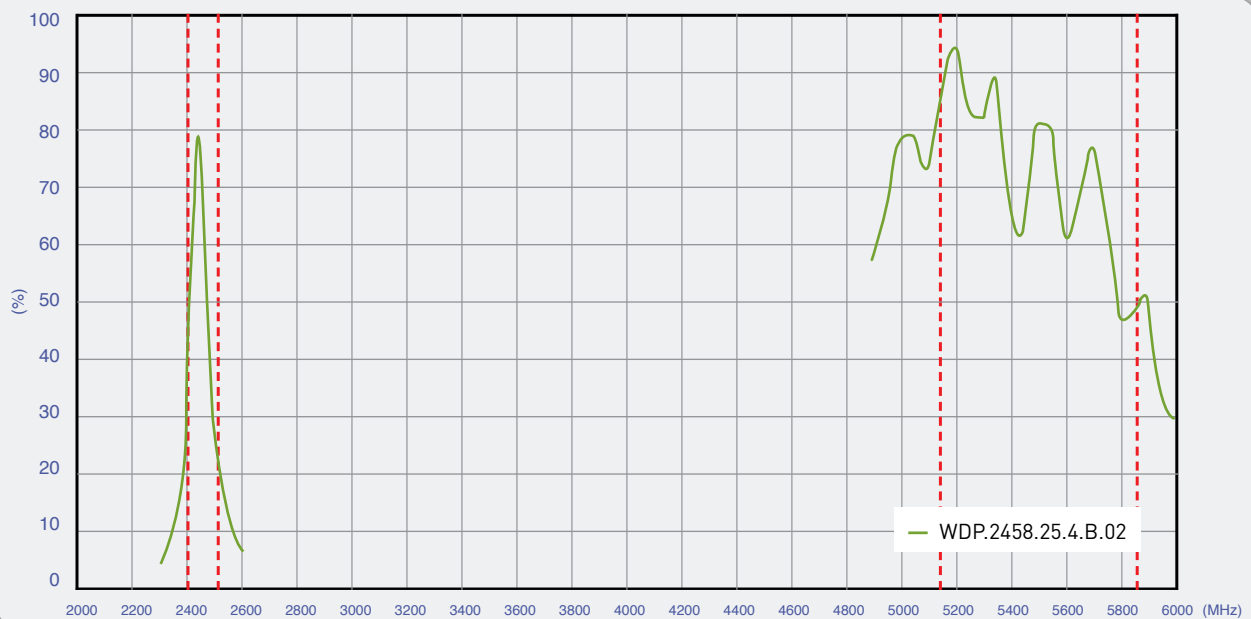
3.2 Peak Gain



3.3 Average Gain



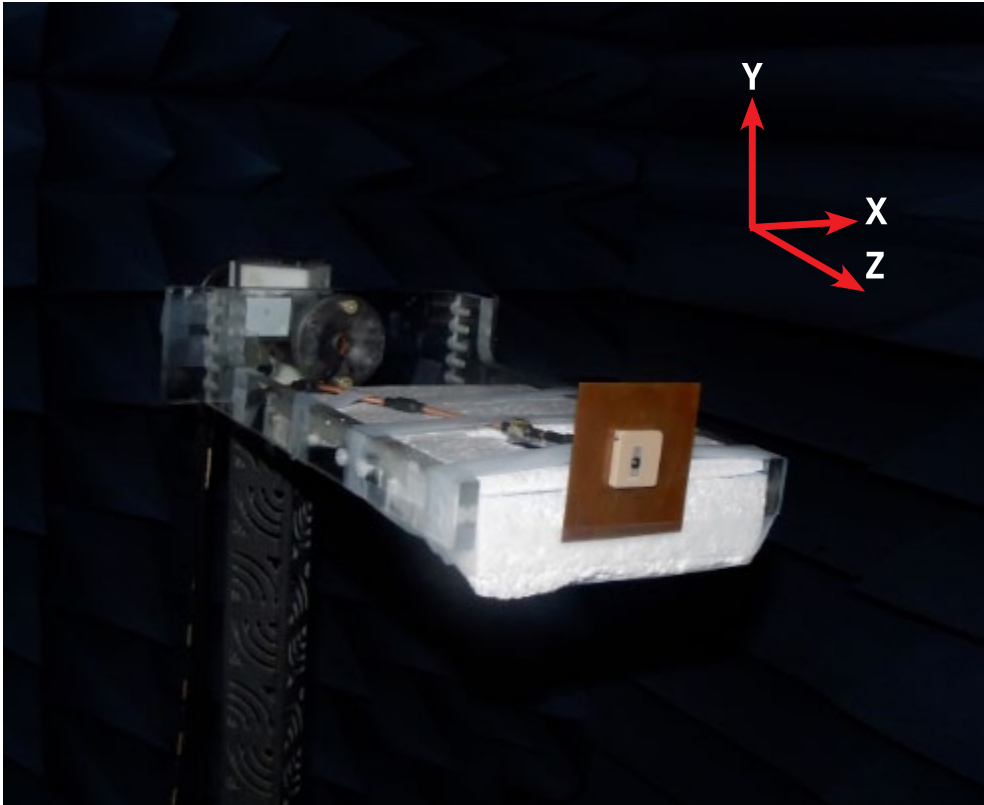
3.4 Efficiency



4. Antenna Radiation Patterns

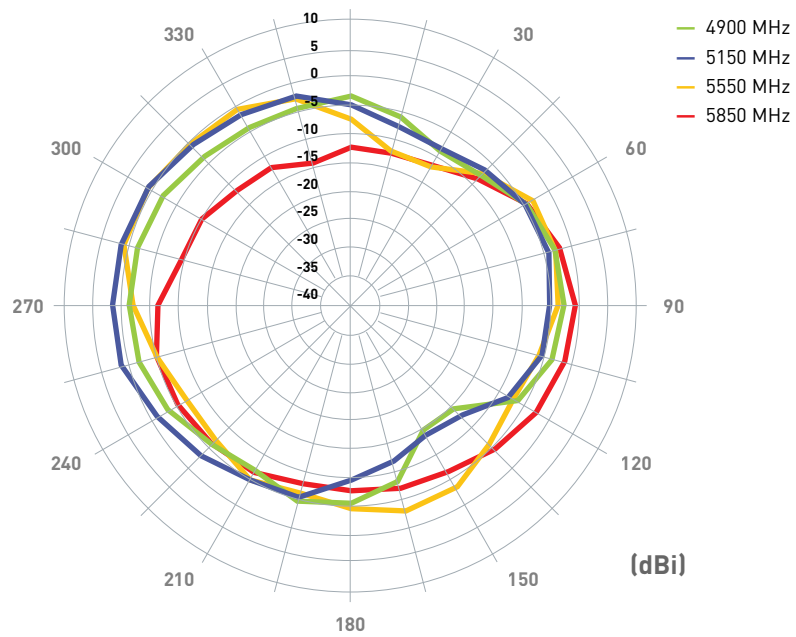
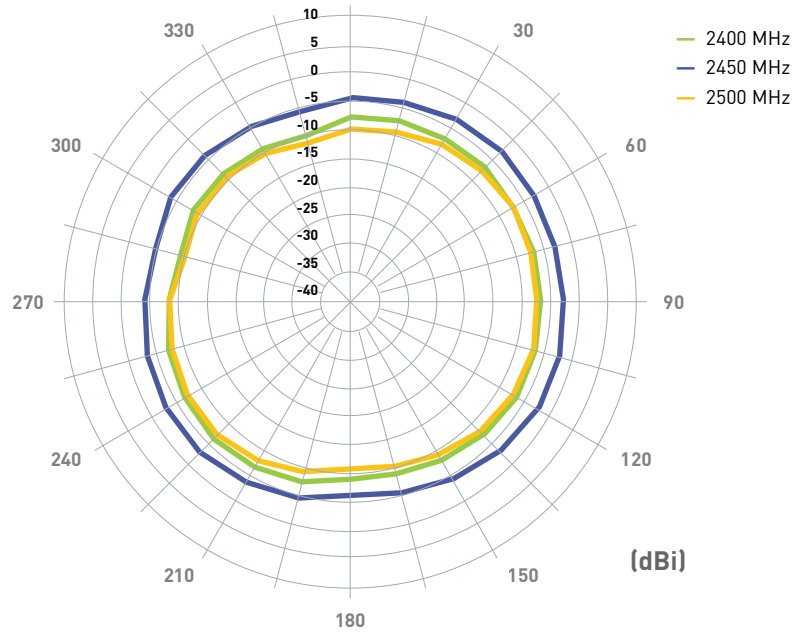
4.1 Antenna setup

The antenna radiation pattern measurement setup as shown below.



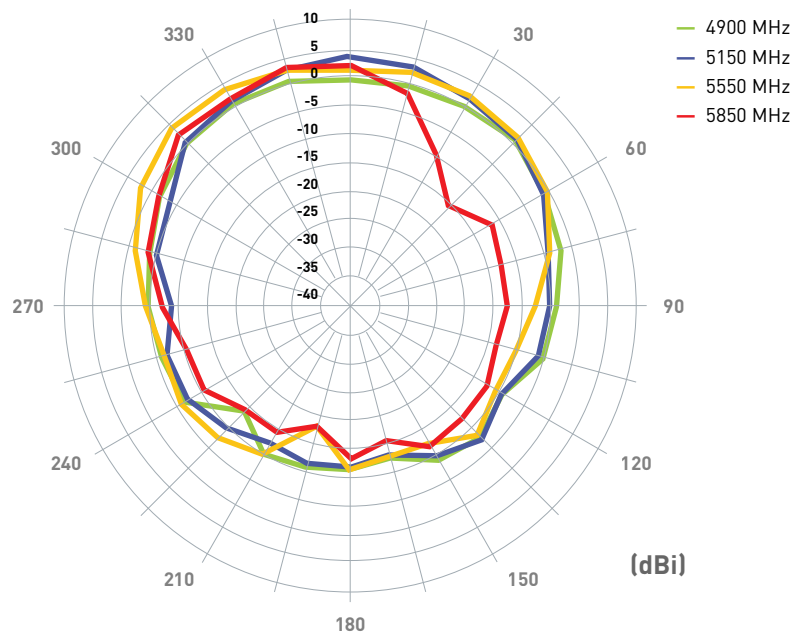
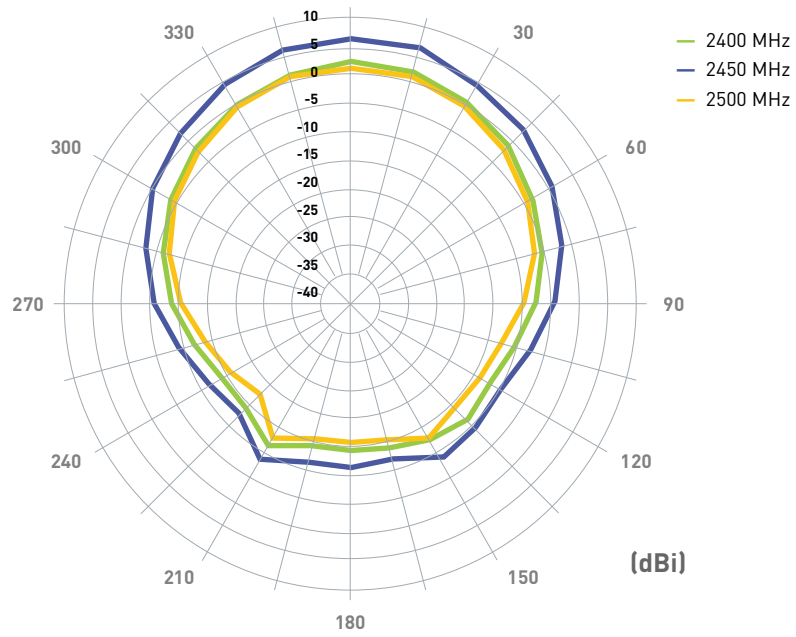
4.2 Antenna radiation patterns

XY-Plane



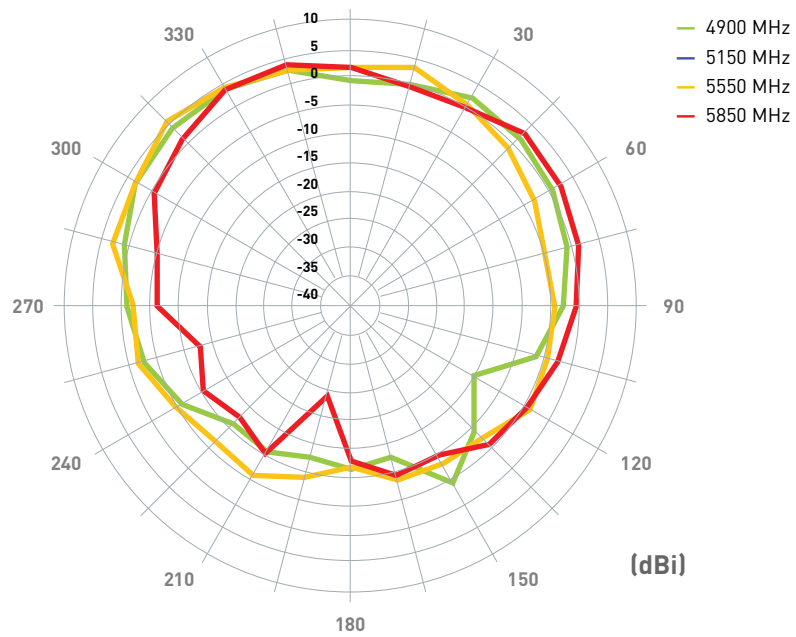
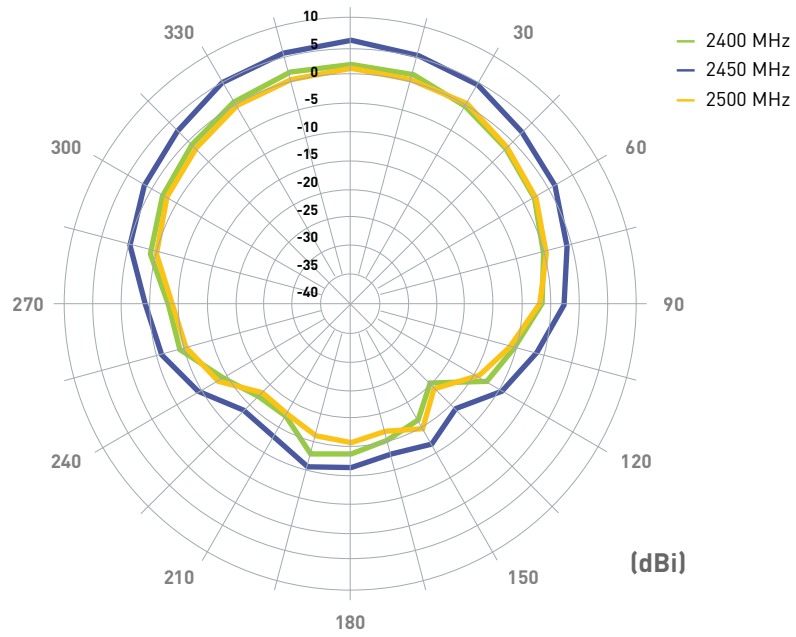
4.2 Antenna radiation patterns

XZ-Plane



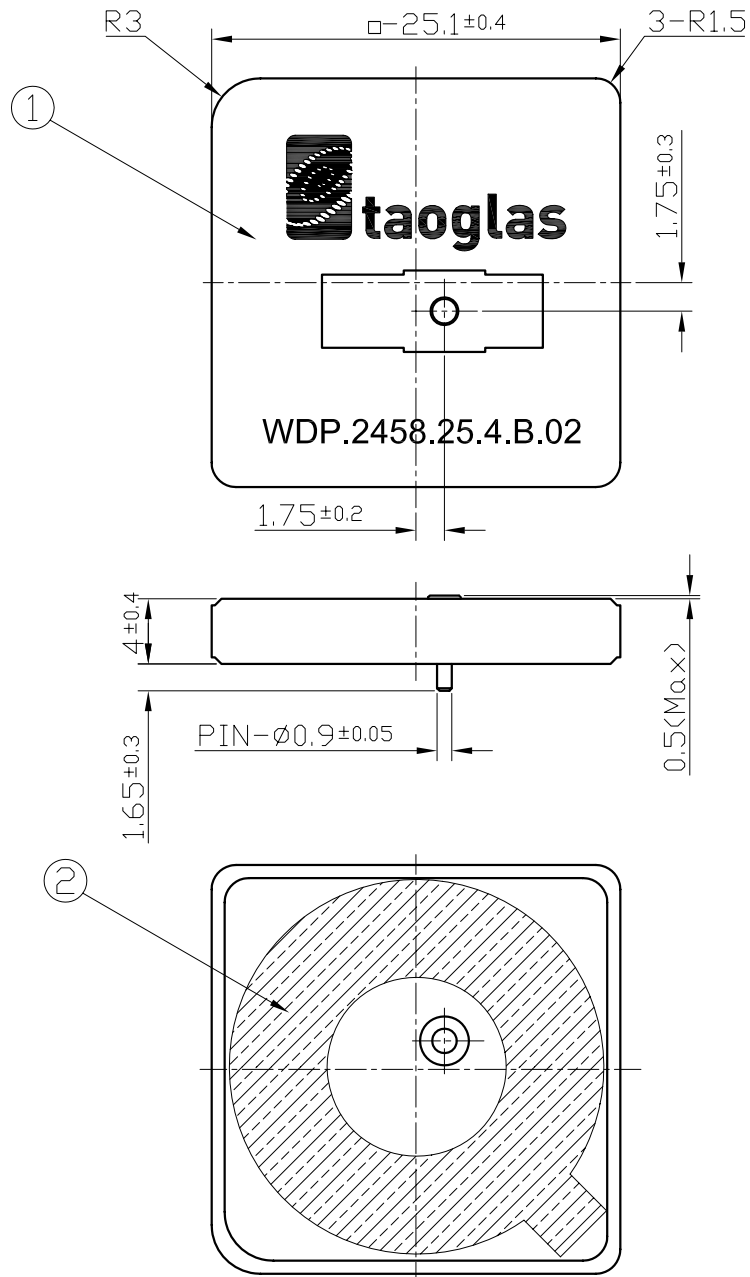
4.2 Antenna radiation patterns

YZ-Plane



5. Drawing

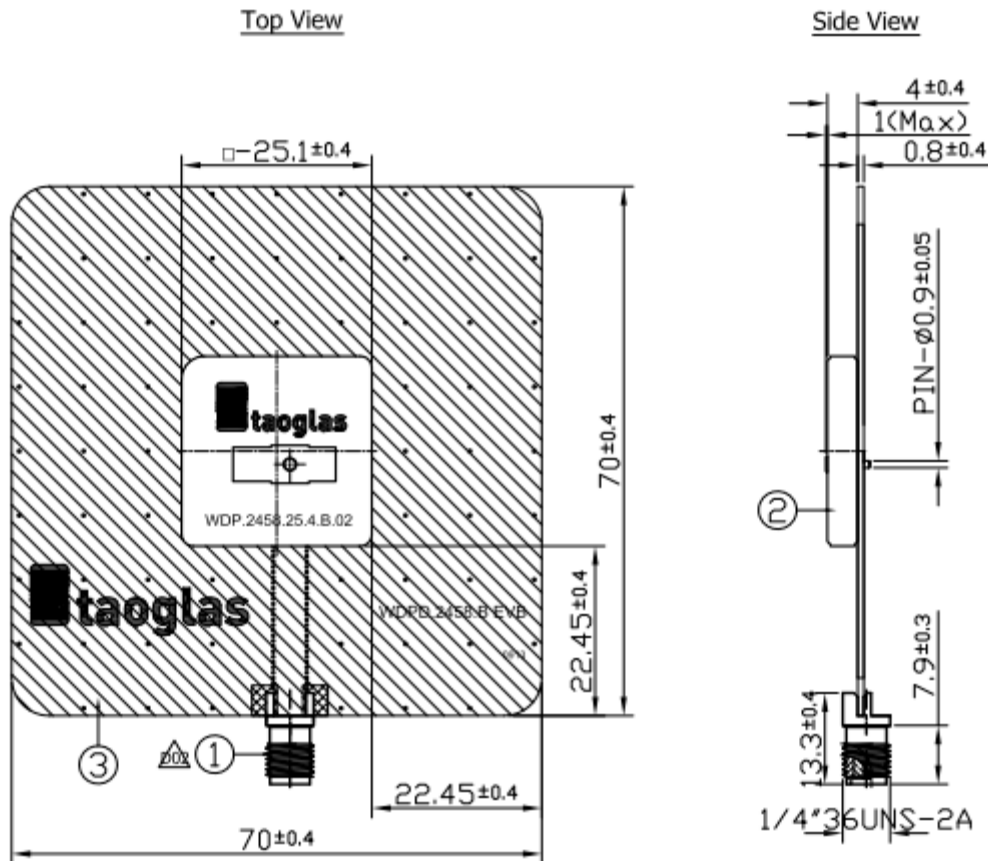
5.1 Patch





	Name	Material	Finish	QTY
1	25x25x4 2400~5850MHz Patch Antenna	Ceramic	N/A	1
2	Adhesive	NITTO5015	White Liner	1

5. Drawing

5.2 Evaluation Board



Notes

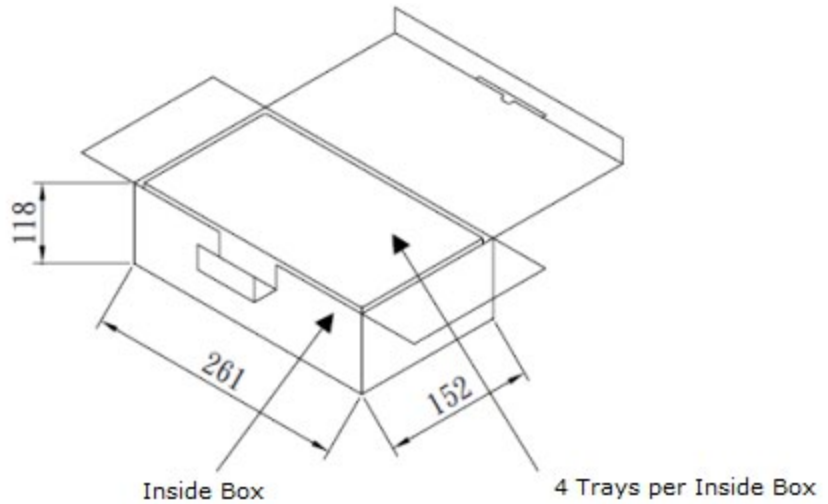
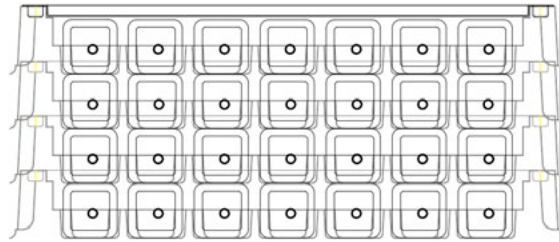
1. Soldermask: 
2. Tin Lay: 

	Name	Material	Finish	QTY
1	EMPCB SMA(F) ST	Brass	Gold	1
2	WDP.2458.25.4.B.02 Patch (25x25x4mm)	Ceramic	Clear	1
3	WDPD.2458.B EVB PCB (70x70x0.8mm)	FR4 0.8t	Black	1

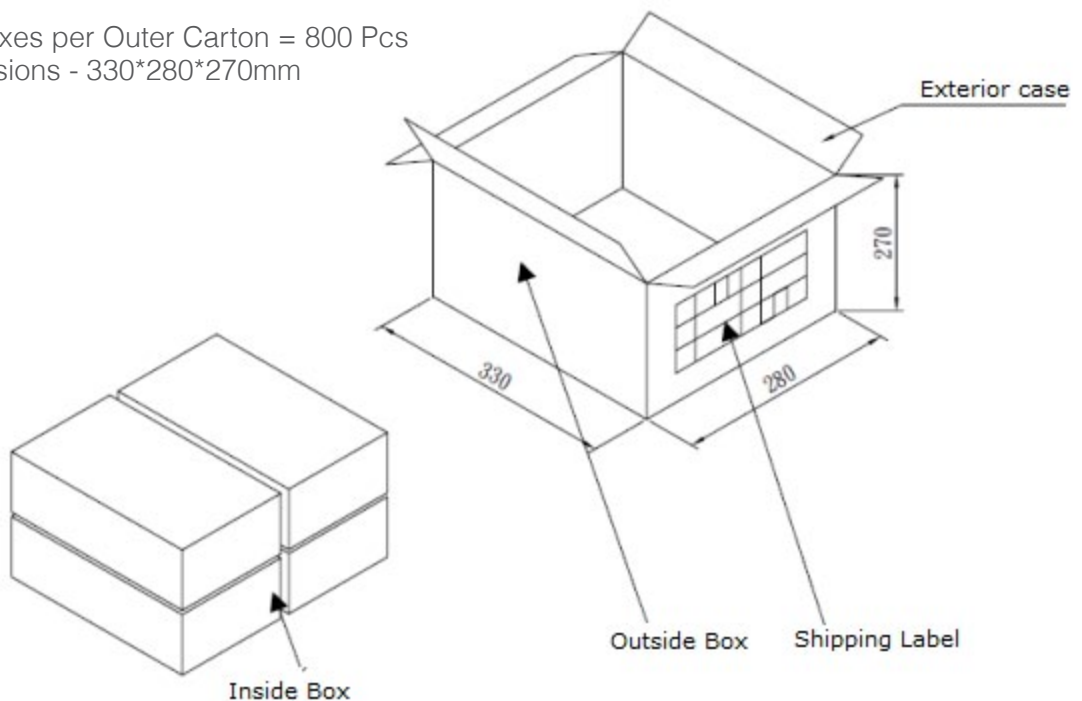
6. Packaging

6.1 Inner Tray

50pcs per tray
 4 Trays per Box = 200
 Box Dimensions - 261*152*118



4 Inside Boxes per Outer Carton = 800 Pcs
 Box Dimensions - 330*280*270mm





Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331