



TAOGLAS®



Datasheet

2.4/5.8GHz 5dBi Terminal Mount Dipole Antenna

Part No:
GW.51.5153

Description:

Wi-Fi 2.4/5.8GHz 5dBi Dipole Terminal Mount Antenna RP-SMA(M) Hinged

Features:

- 2.4/5.8GHz Band Operation
- 5dBi Gain
- High Efficiency up to 80%
- Hinged RP-SMA (M) Connector
- Height: 198mm
- Diameter: 13mm
- RoHS & Reach Compliant

| | | |
|-------|-------------------------|----|
| 1. | Introduction | 3 |
| 2. | Specifications | 4 |
| 3. | Antenna Characteristics | 5 |
| 4. | Radiation Patterns | 7 |
| 5. | Mechanical Drawing | 12 |
| 6. | Packaging | 13 |
| <hr/> | | |
| | Changelog | 14 |

Taoglas makes no warranties based on the accuracy or completeness of the contents of this document and reserves the right to make changes to specifications and product descriptions at any time without notice. Taoglas reserves all rights to this document and the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express permission is strictly prohibited.



1. Introduction



The Taoglas GW.51 is a 2.4 & 5.8GHz Wi-Fi terminal mount dipole antenna. At just 198mm in height and 13mm in diameter, the robust TPEE enclosure can be mounted straight or at right angle to the device with its hinged RP-SMA(M) connector. It is ideal for applications such as Bluetooth, BLE, ZigBee and Wireless LAN. The GW.82, designed for superior performance and reliability, has an omnidirectional radiation pattern and extremely high efficiency and gain on both the 2.4 & 5.8GHz bands.

Typical applications include:

- Smart Home
- Gateways/Routers
- Connected Agriculture

The GW.51 has up to 5dBi Peak making it a cost-effective, high-performing choice for any indoor or outdoor application. Many module manufacturers specify peak gain limits for any antennas that are to be connected to that module. Those peak gain limits are based on free-space conditions. In practice, the peak gain of an antenna tested in free-space can degrade by at least 1 or 2dBi when installed. So ideally you should go for a slightly higher peak gain antenna than mentioned on the module specification to compensate for this effect. This provides you with improved performance. Upon testing of any of our antennas with your device and appropriate layout, integration technique, or cable, we can work with you to make any of our antennas' perform below the peak gain limits. Taoglas can then issue a specification and/or report for the selected antenna in your device that will clearly show it complying with the peak gain limits. You can be assured that you are meeting the regulatory requirements for that module whilst getting the best performance possible, without exceeding the peak gain limits.

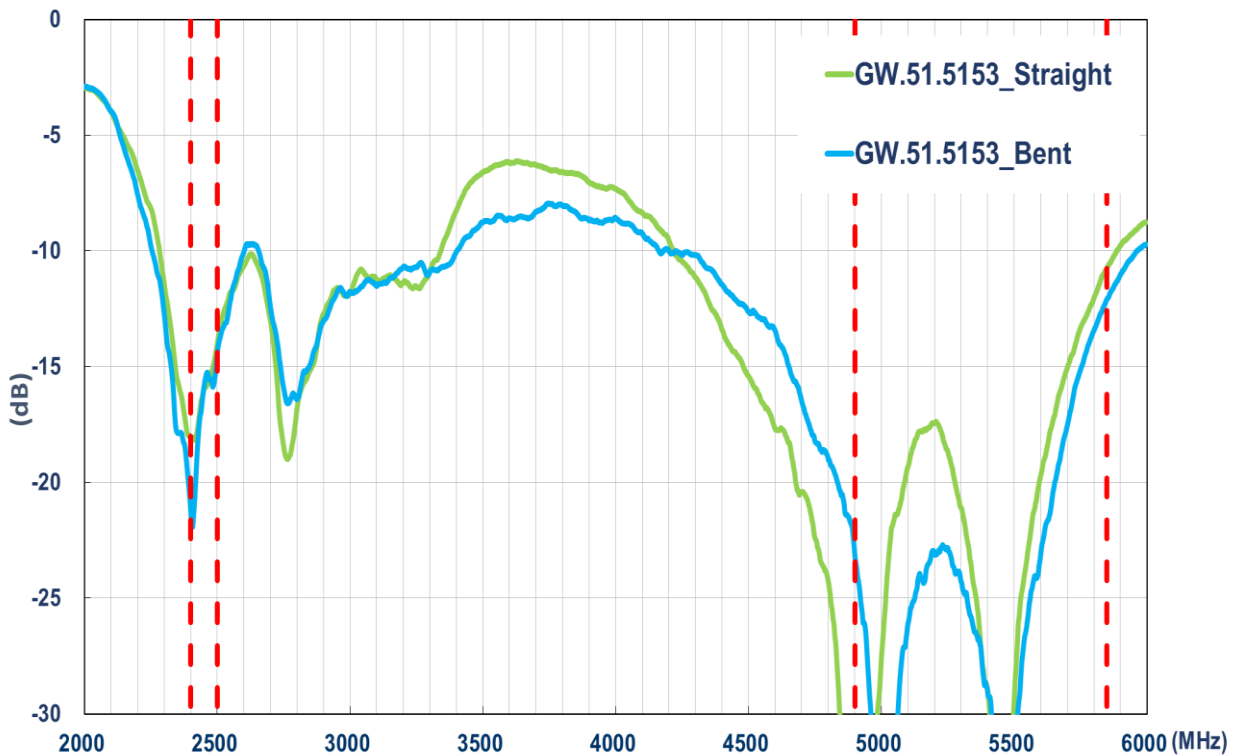
For further information, or support to test and integrate this product please contact your regional Taoglas customer support team.

2. Specifications

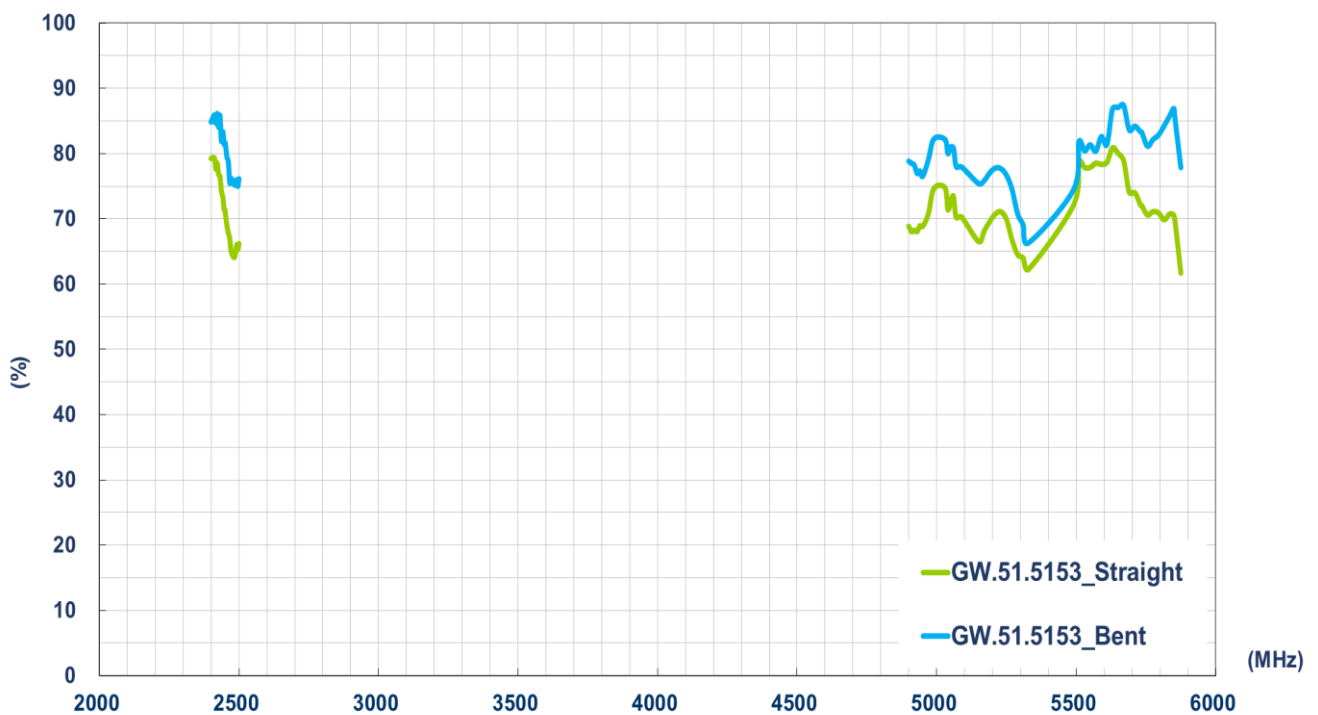
| Electrical | | |
|-------------------|----------------------------|-----------|
| Frequency (MHz) | 2400~2500 | 4900~5850 |
| Efficiency (%) | | |
| Straight | 71.56 | 71.84 |
| Bent | 80.73 | 79.80 |
| Average Gain (dB) | | |
| Straight | -1.45 | -1.44 |
| Bent | -0.93 | -0.98 |
| Peak Gain (dBi) | | |
| Straight | 3.14 | 3.08 |
| Bent | 6.12 | 3.98 |
| Impedance | 50Ω | |
| Polarization | Linear | |
| Radiation Pattern | Omni | |
| Max. input power | 1W | |
| Mechanical | | |
| Height | 198 ±3.3 mm | |
| Planner Dimension | 198*Ø13 mm | |
| Casing | TPEE | |
| Connector | RP-SMA(M) | |
| Weight | 22.5 g | |
| Environmental | | |
| Temperature Range | -40°C to 85°C | |
| Humidity | Non-condensing 65°C 95% RH | |

3. Antenna Characteristics

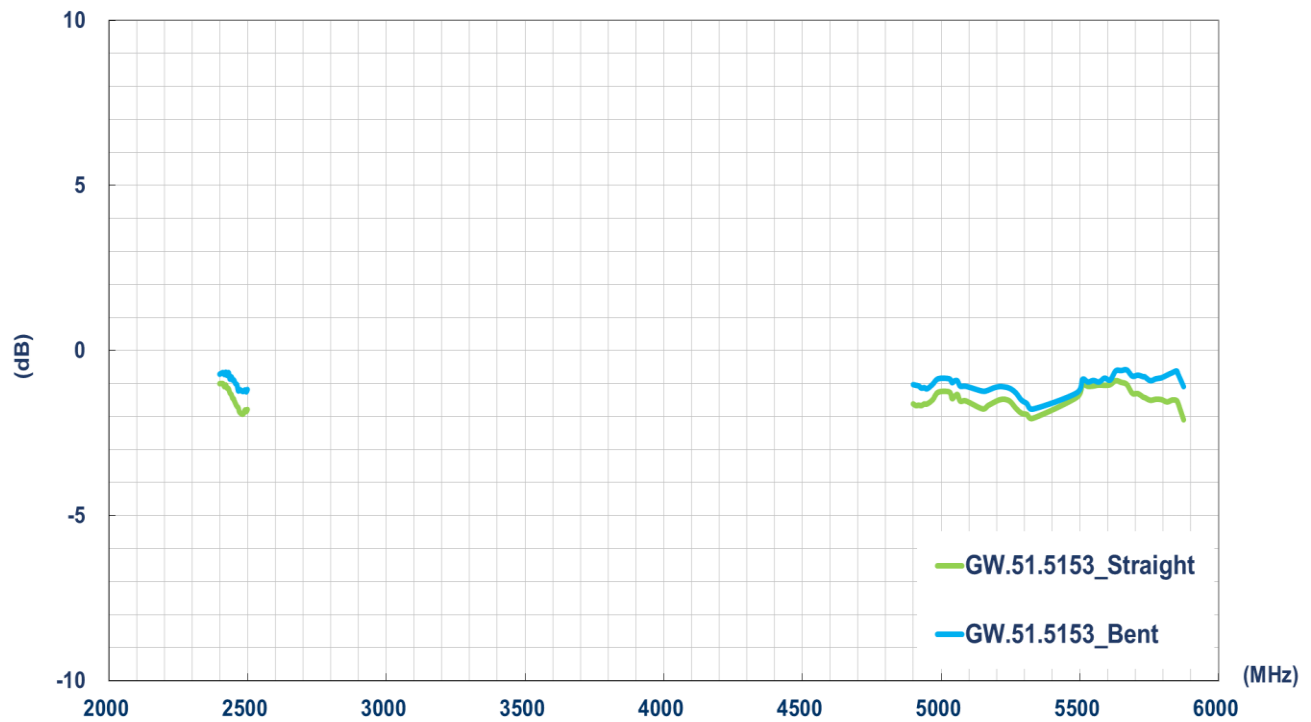
3.1 Return Loss



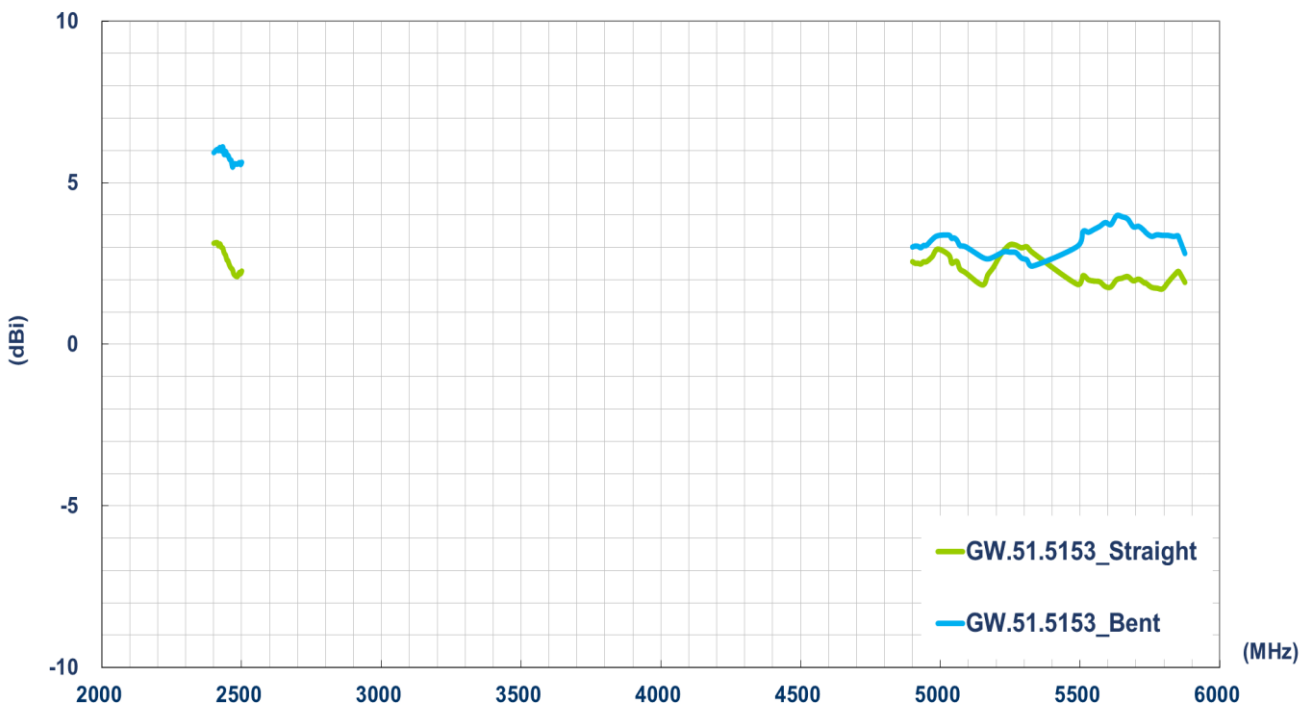
3.2 Efficiency



3.3 Average Gain



3.4 Peak Gain



4. Radiation Patterns

4.1 Test Setup

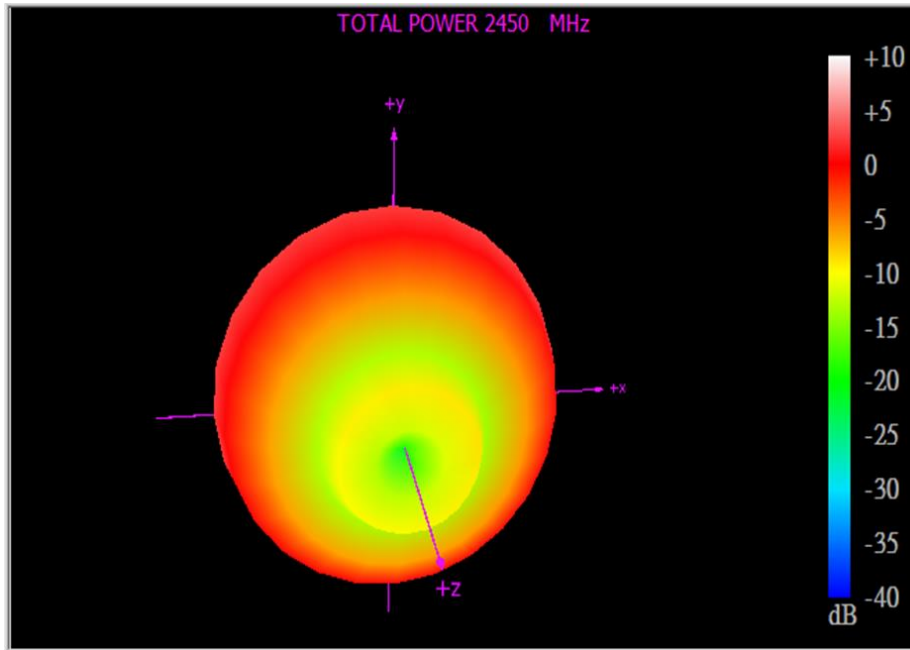


Free space - Straight



Free space - Bent

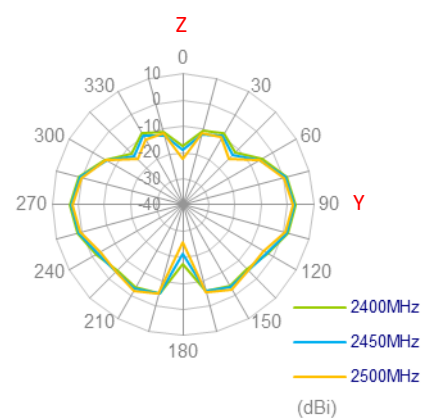
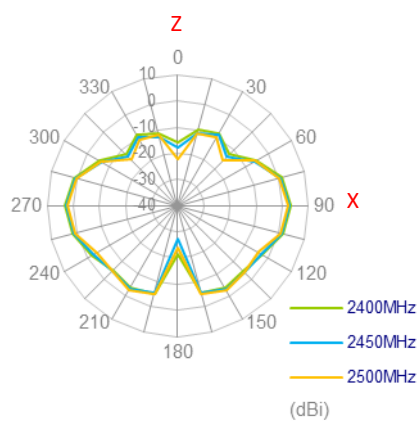
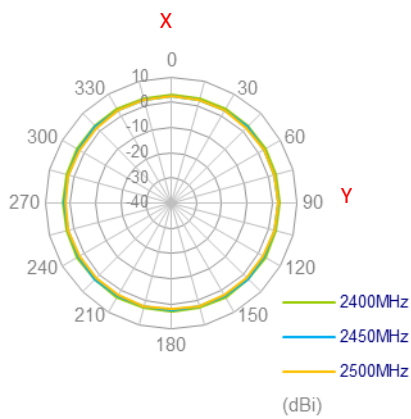
4.2 2450MHz 3D and 2D Radiation Patterns - Straight



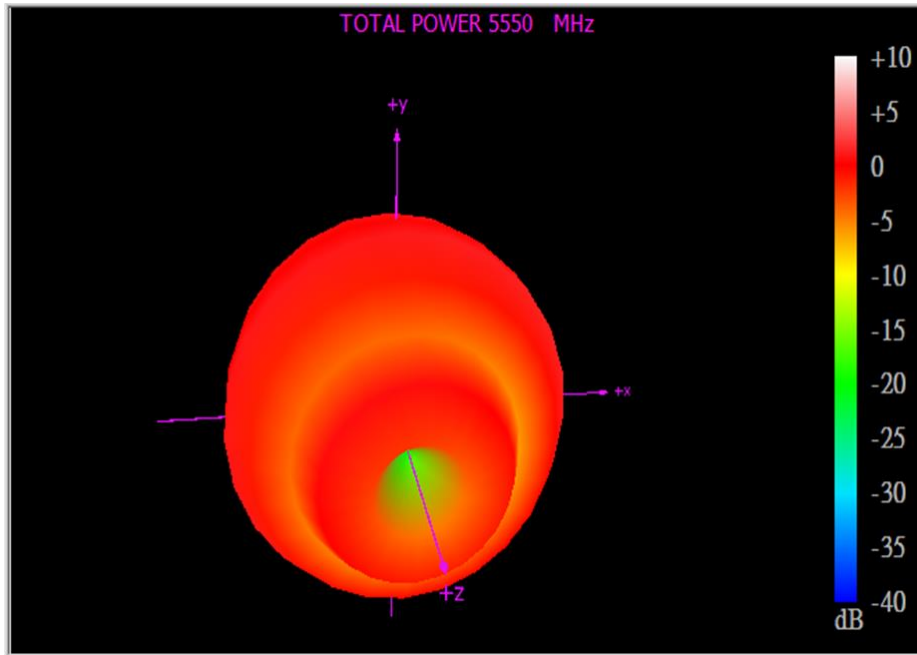
XY Plane

XZ Plane

YZ Plane



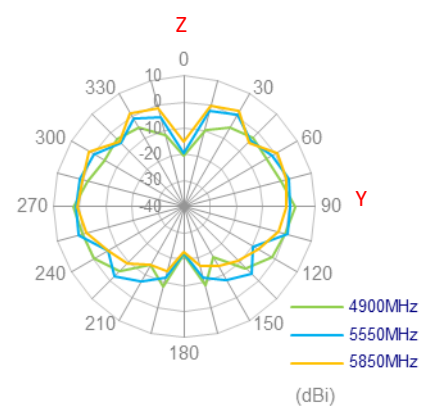
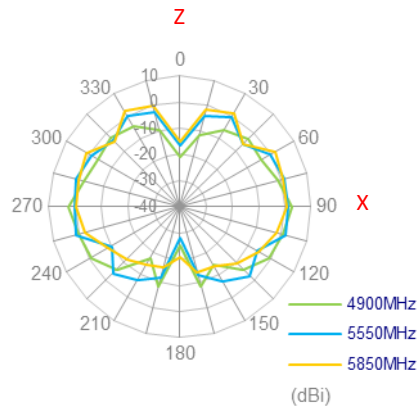
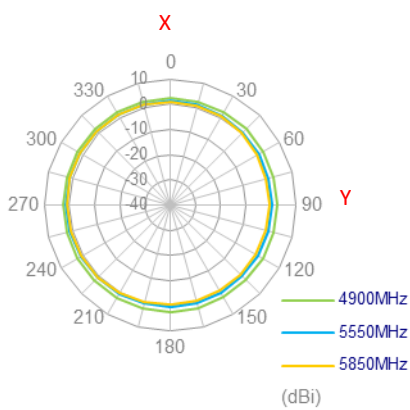
4.3 5550MHz 3D and 2D Radiation Patterns - Straight



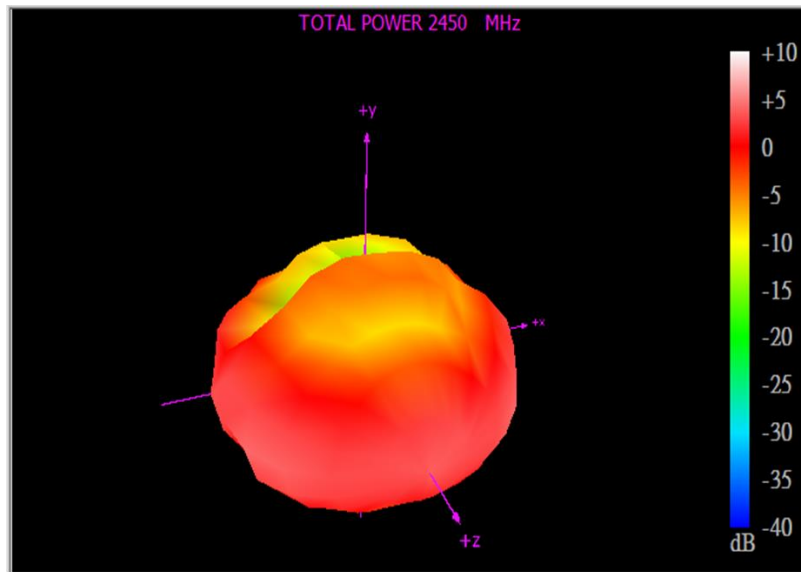
XY Plane

XZ Plane

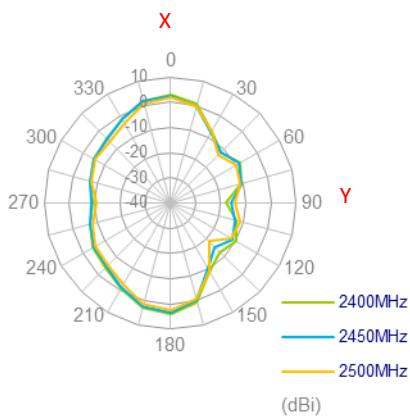
YZ Plane



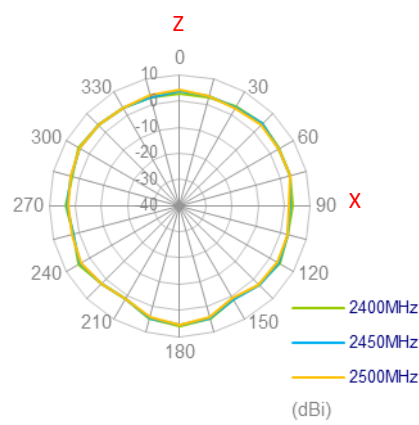
4.4 2450MHz 3D and 2D Radiation Patterns - Bent



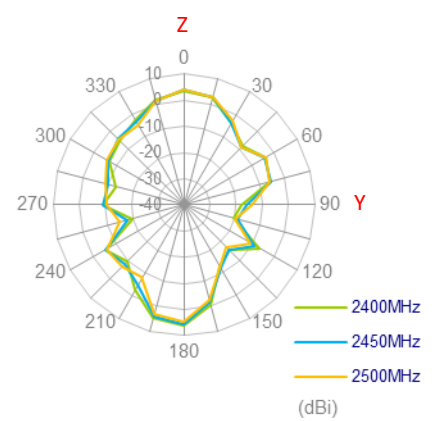
XY Plane



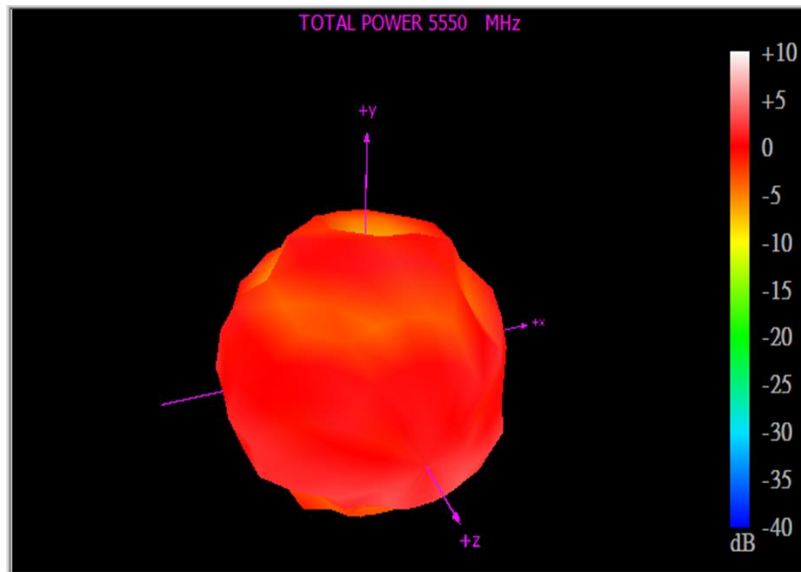
XZ Plane



YZ Plane



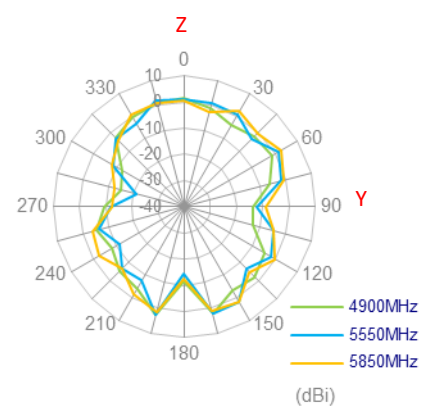
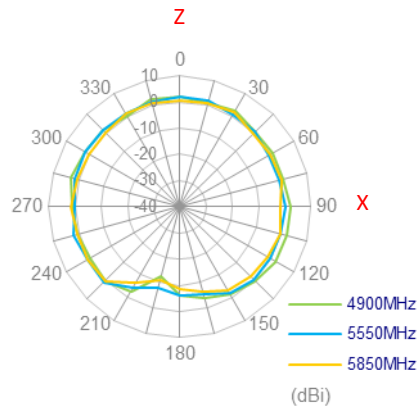
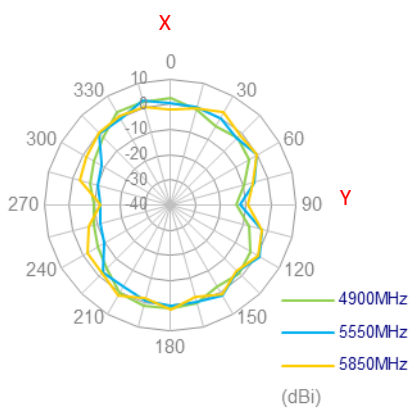
4.5 5550MHz 3D and 2D Radiation Patterns - Bent



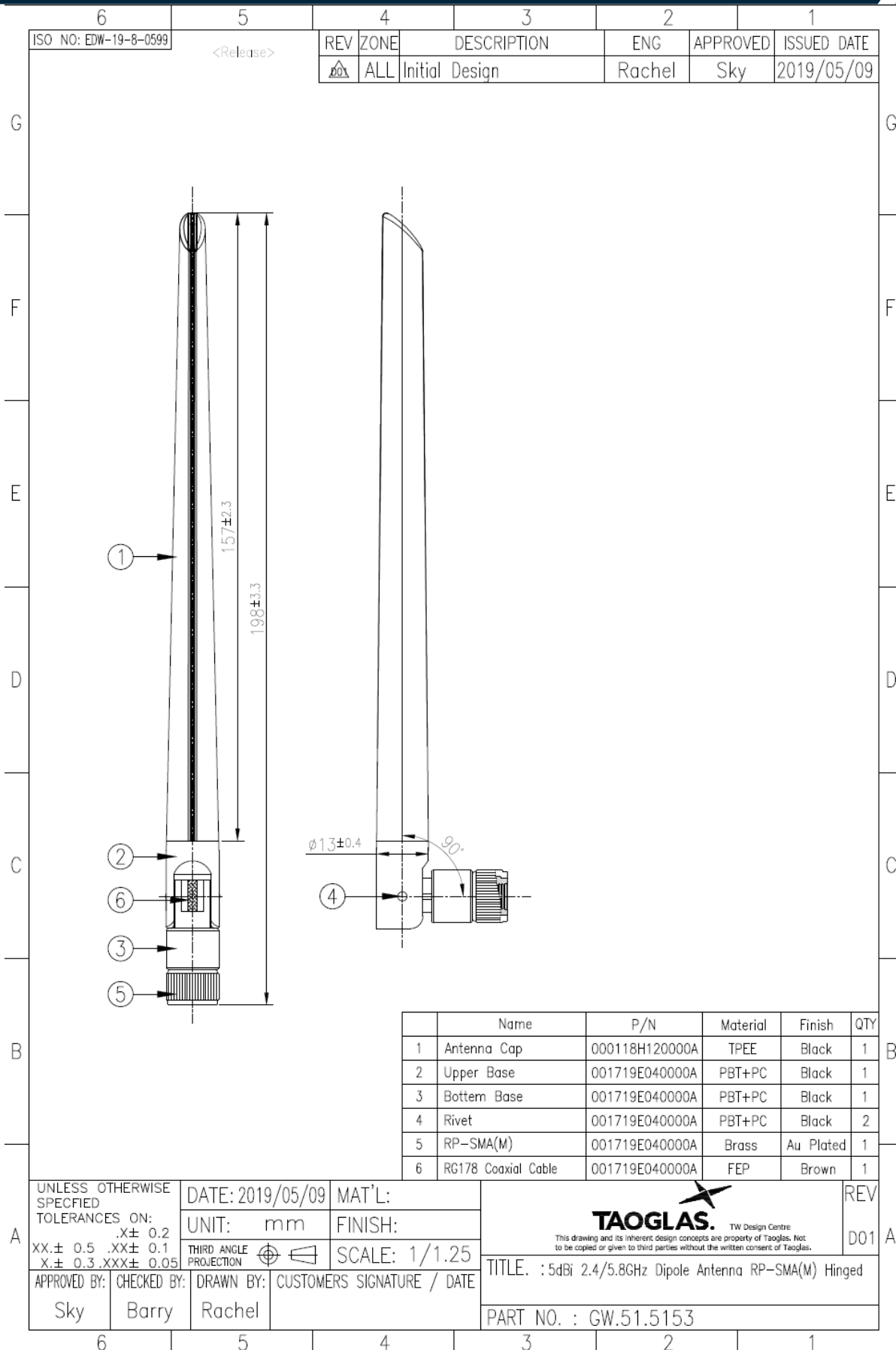
XY Plane

XZ Plane

YZ Plane

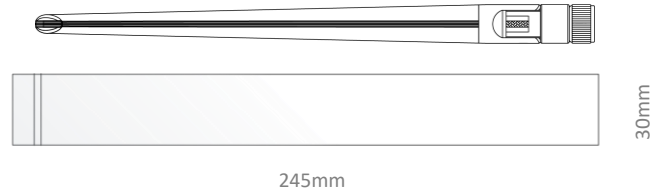


5. Mechanical Drawing (Units: mm)

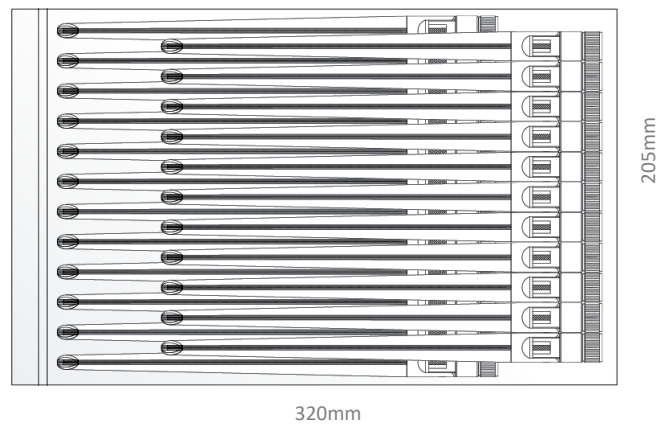


6. Packaging

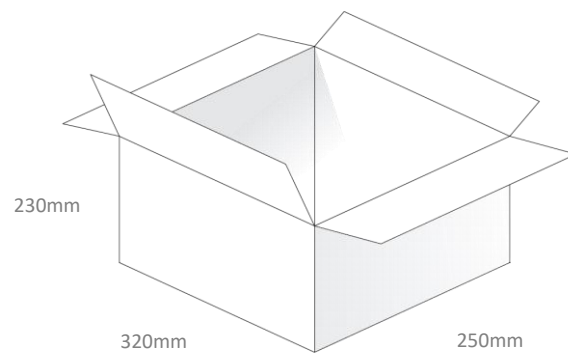
1pc GW.51.5153 per PE Bag
 Bag Dimension: 245*30mm
 Weight: 22.5g



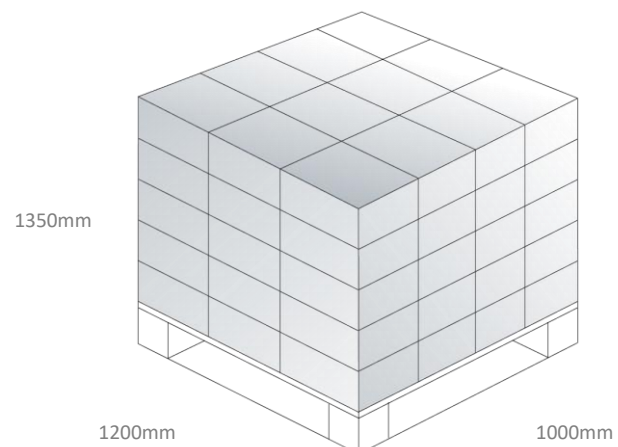
40pcs GW.51.5153 per Large PE Bag
 Bag Dimensions: 320*205mm
 Weight: 0.9Kg



400pcs GW.51.5153 per Carton
 Dimensions: 320*250*230mm
 Weight: 10Kg



Pallet Dimensions:
 1200*1000*1350mm
 60 Cartons Per Pallet
 12 Cartons Per Layer, 5 Layers



Changelog for the datasheet

SPE-19-8-087 – GW.51.5153

| | |
|---|-------------|
| Revision: A (Original First Release) | |
| Date: | 2019-06-24 |
| Notes: | |
| Author: | Jack Conroy |

Previous Revisions

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



TAOGLAS®

www.taoglas.com



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