

# DATA SHEET

WIRELESS COMPONENTS

PCB type antenna  
ANTX100P001BWPEN3  
850/900/1800/1900/2100 MHz



**FEATURES & BENEFITS**

- The smallest PCB antenna in the market
- Miniature design allows users to save required space
- Double-side adhesive tape makes it easy to instal in device
- Ranges of types of connector and cable provide a flexible design options
- Halogen free and RoHS compliant

**APPLICATIONS**

- Tablet / Desktop PC
- Internet TV / STB / Game console / DS
- WiFi network devices (IEEE 802.11b/g/n)
- Bluetooth / ZigBee devices
- Car Infotainment
- Smart meter
- Smart home
- POS terminal
- Wireless Industrial Control

**ORDERING INFORMATION-GLOBAL PART NUMBER, PHYCOMP**

**CTC & I2NC**

All part numbers are identified by the series, packing type, material, size, antenna type, working frequency and packing quantity.

**YAGEO BRAND ordering code**

**GLOBAL PART NUMBER (PREFERRED)**

**ANT X100 P 001 B WPEN 3**

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

---

**(1) FAMILY**

ANT = Antenna products

---

**(2) CONNECTOR & CABLE LENGTH (MM)**

X = I-PEX  
100 = 100mm

---

**(3) ANTENNA TYPE**

P=PCB

---

**(4) SERIAL NUMBER**

001 = SERIAL NUMBER 001

---

**(5) PACKAGE TYPE**

B = Bulk

---

**(6) WORKING FREQUENCY**

WPEN = 850/900/1800/1900/2100 MHz

---

**(7) CABLE TYPE**

3 = 1.13mm diameter Mini-Coaxial Cable

---

**SPECIFICATIONS**

Table 1

DESCRIPTION	VALUE
Working Frequency	850/900/1800/1900/2100MHz
VSWR	3.0:1 max
Peak Gain	850MHz /4.2dbi(Typ) 900MHz/5.1dbi(Typ) 1800MHz /3.9dbi(Typ) 1900MHz /5.0dbi(Typ) 2110MHz /4.5dbi(Typ)
Polarization	Linear
Radiation Pattern	Omni-directional
Impedance	50 Ω Nominal
Operating Temperature	- 40 °C to 85 °C
Maximum Power	1 W
PCB Dimension	50mm x 20mm x 0.55mm
Radio Connector	I-PEX (20278-112R-13)
Cable Diameter / Length / Color	1.13mm / 100mm / Black
Mounting	Adhesive Tape (HF-DS)

**DIMENSIONS**

Table 2 Mechanical Dimension

DIMENSION	VALUE
L (mm)	100 ±3.00
W (mm)	50 ± 0.30
H (mm)	20 ± 0.30
T (mm)	0.55 ± 0.15
A (mm)	2.30 Max
B (mm)	1.80 ± 1.00

**OUTLINES**

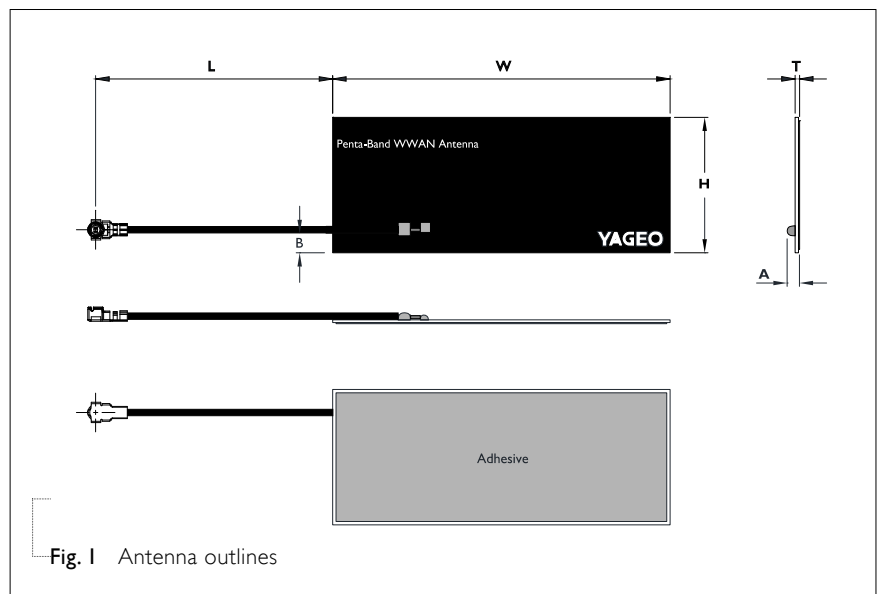
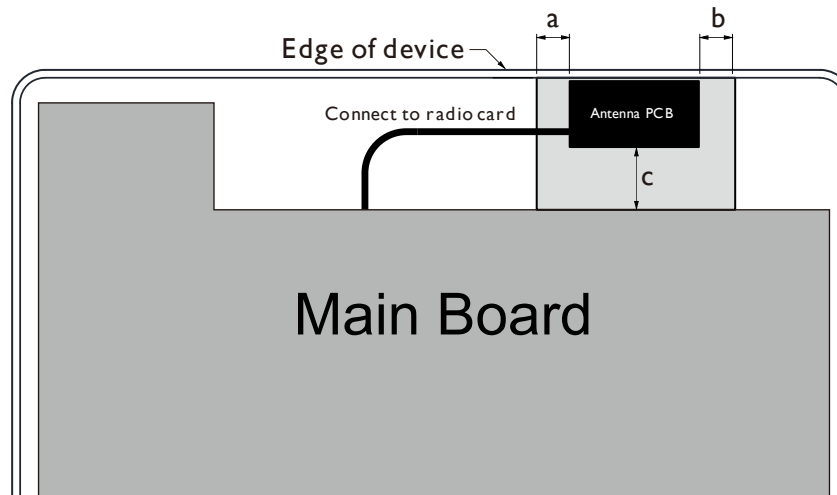
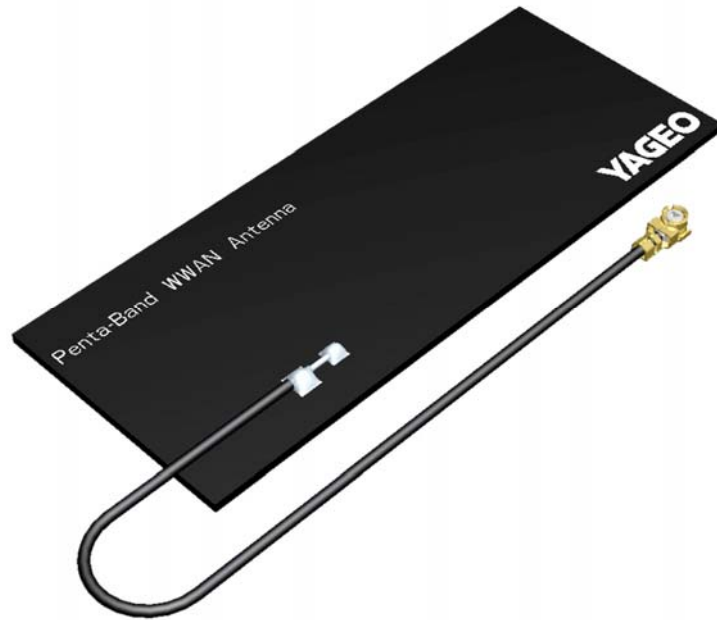


Fig. 1 Antenna outlines

APPLICATION INSTRUCTION



Antenna element should be placed at the edge of device, has minimum keep-out zone of  
 A: 5 mm Min  
 B: 5 mm Min  
 C: 10 mm Min  
 from metallic object.

**Fig. 2** Application Instruction

RETURN LOSS & VSWR

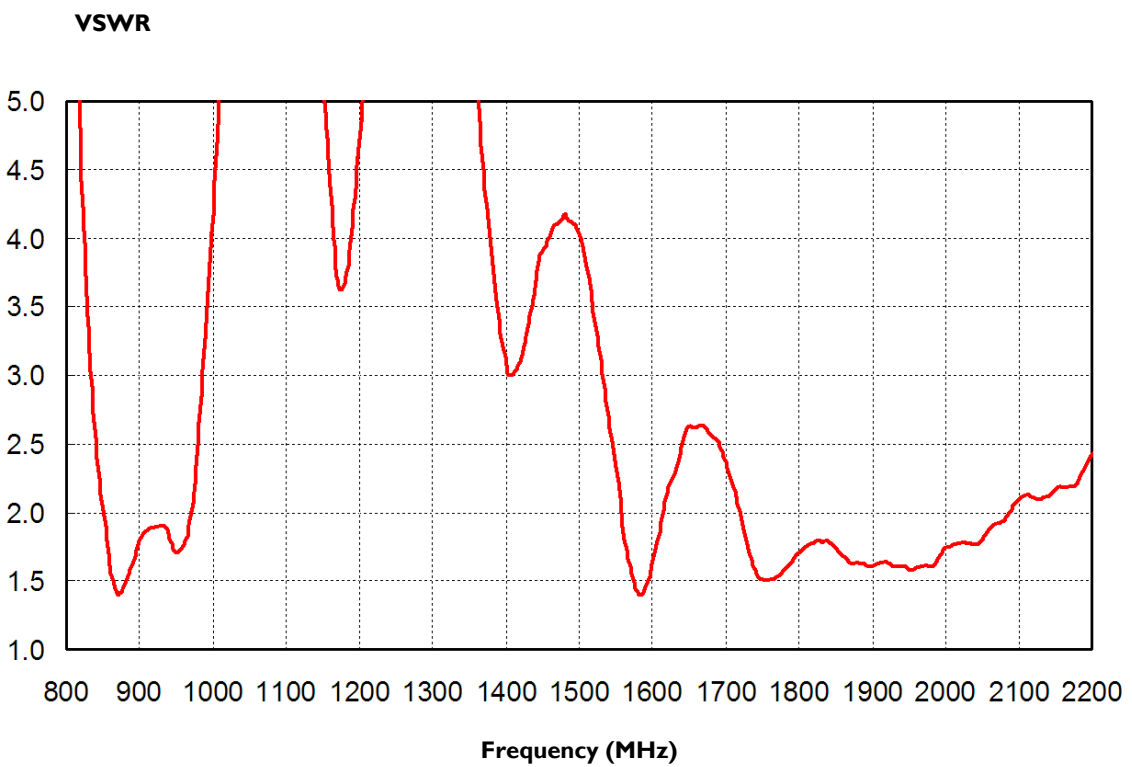
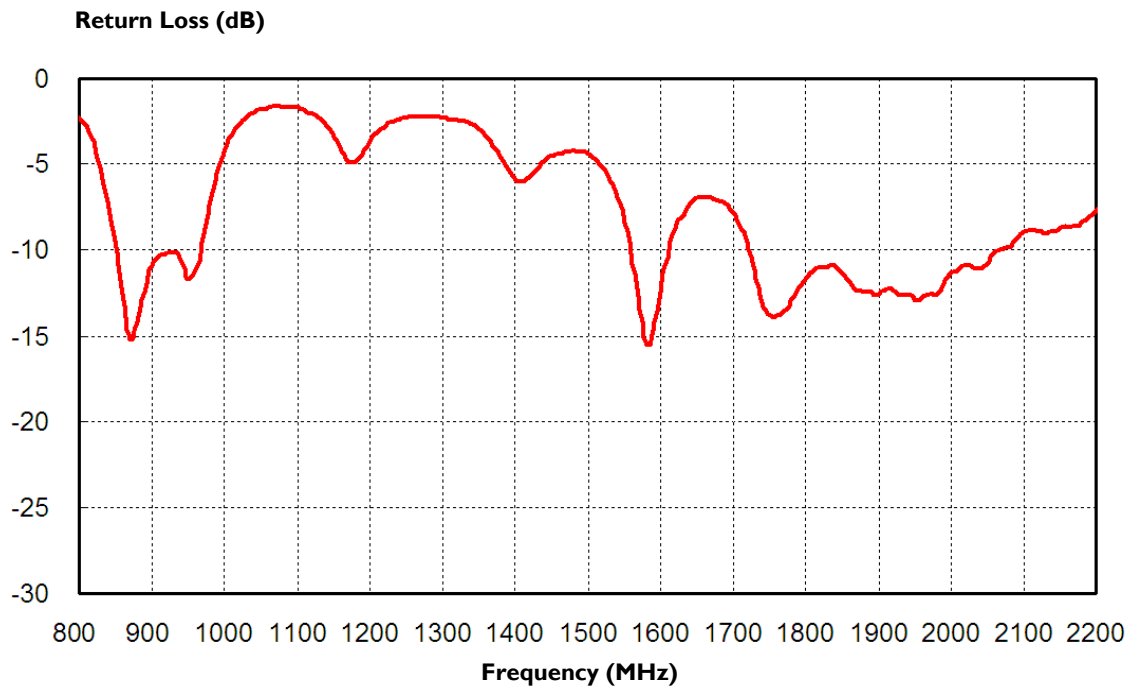


Fig. 3 Return loss & VSWR Measurement

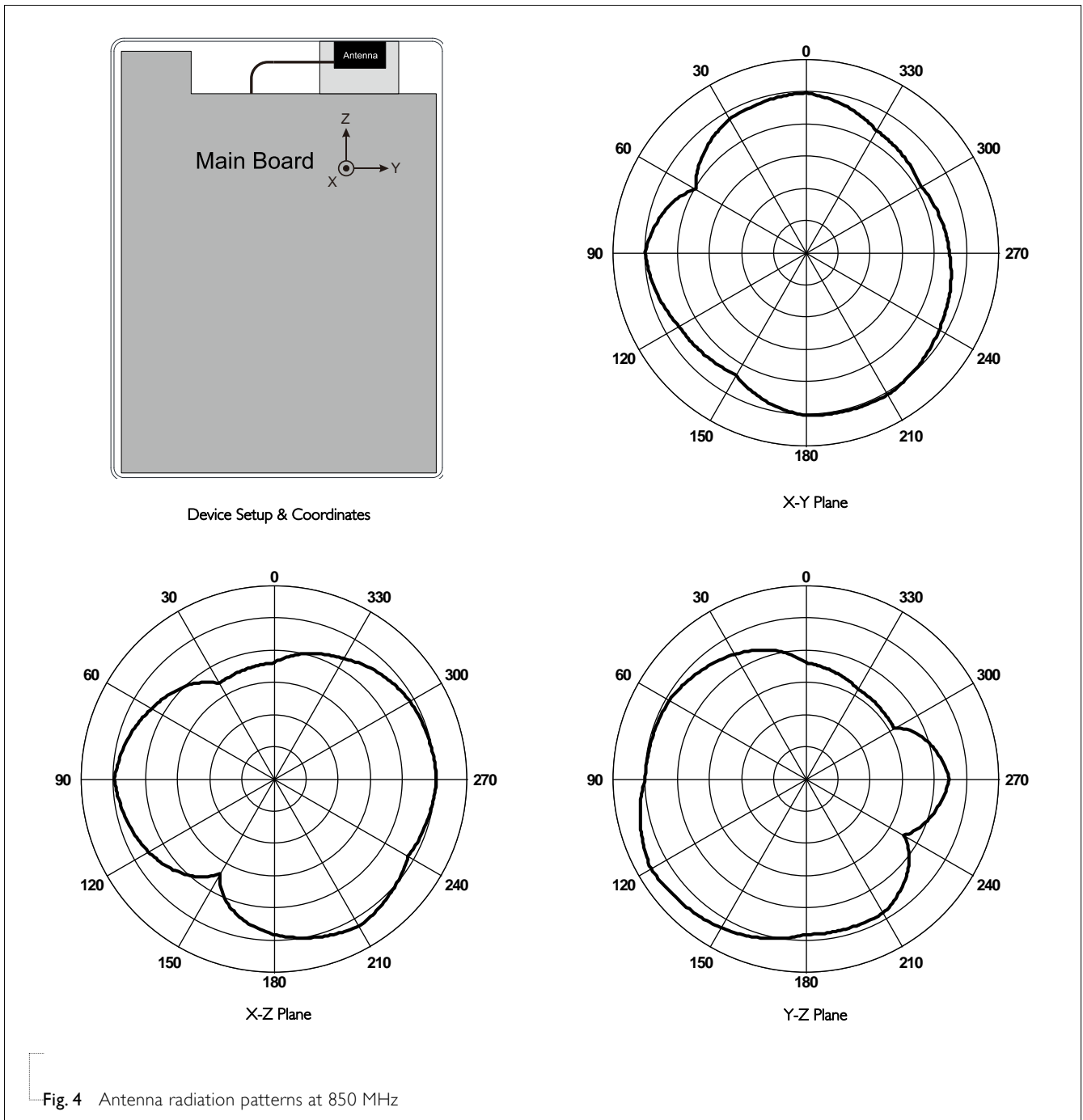
**ANTENNA GAIN & EFFICIENCY**

Table 3

FREQUENCY (MHz)	AVERAGE GAIN (dBi)	EFFICIENCY (%)	PEAK GAIN (dBi)
850	-2.2	60	4.2
900	-1.7	68	5.1
1800	-2.6	55	3.9
1900	-1.2	76	5.0
2100	-2.1	62	4.5

**ANTENNA RADIATION PATTERNS**

Scale: 5 dBi / div Max : 5 dBi Min : -25 dBi



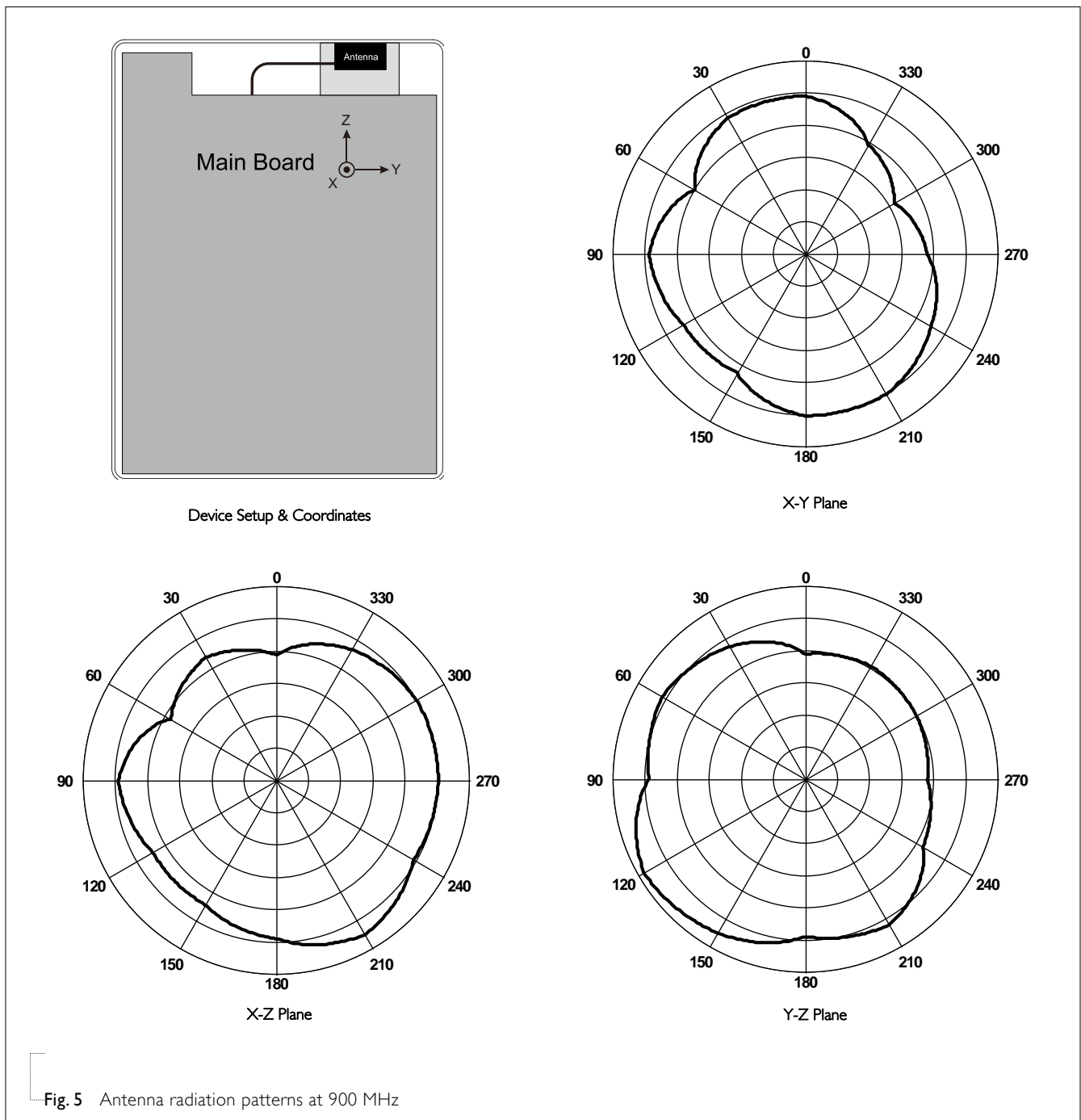
**ANTENNA GAIN & EFFICIENCY**

Table 4

FREQUENCY (MHz)	AVERAGE GAIN (dBi)	EFFICIENCY (%)	PEAK GAIN (dBi)
850	-2.2	60	4.2
900	-1.7	68	5.1
1800	-2.6	55	3.9
1900	-1.2	76	5.0
2100	-2.1	62	4.5

**ANTENNA RADIATION PATTERNS**

Scale: 5 dBi / div Max : 5 dBi Min : -25 dBi



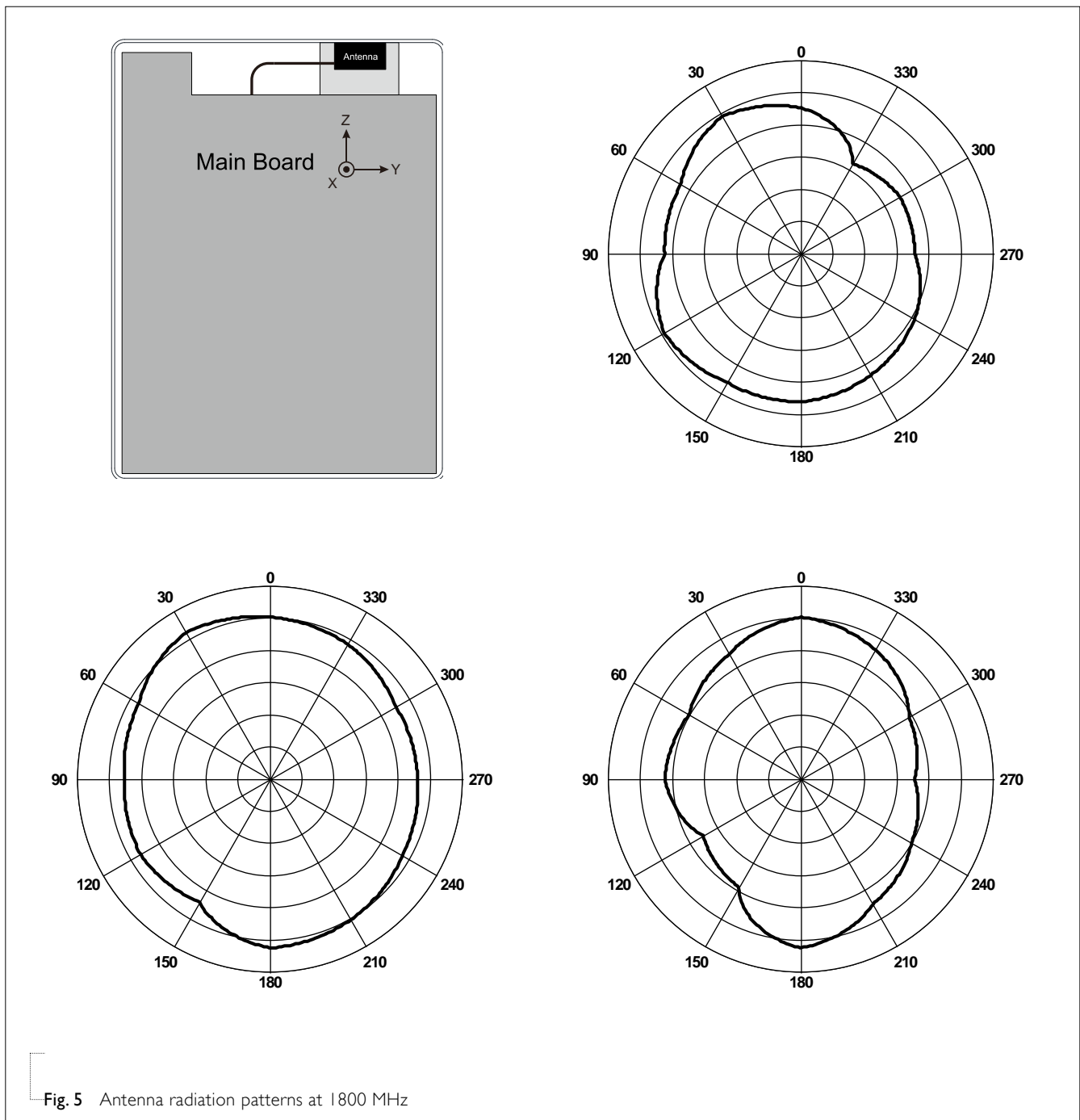
**ANTENNA GAIN & EFFICIENCY**

Table 4

FREQUENCY (MHz)	AVERAGE GAIN (dBi)	EFFICIENCY (%)	PEAK GAIN (dBi)
850	-2.2	60	4.2
900	-1.7	68	5.1
1800	-2.6	55	3.9
1900	-1.2	76	5.0
2100	-2.1	62	4.5

**ANTENNA RADIATION PATTERNS**

Scale: 5 dBi / div Max : 5 dBi Min : -25 dBi





**ANTENNA GAIN & EFFICIENCY**

Table 4

FREQUENCY (MHz)	AVERAGE GAIN (dBi)	EFFICIENCY (%)	PEAK GAIN (dBi)
850	-2.2	60	4.2
900	-1.7	68	5.1
1800	-2.6	55	3.9
1900	-1.2	76	5.0
2100	-2.1	62	4.5

**ANTENNA RADIATION PATTERNS**

Scale: 5 dBi / div Max : 5 dBi Min : -25 dBi

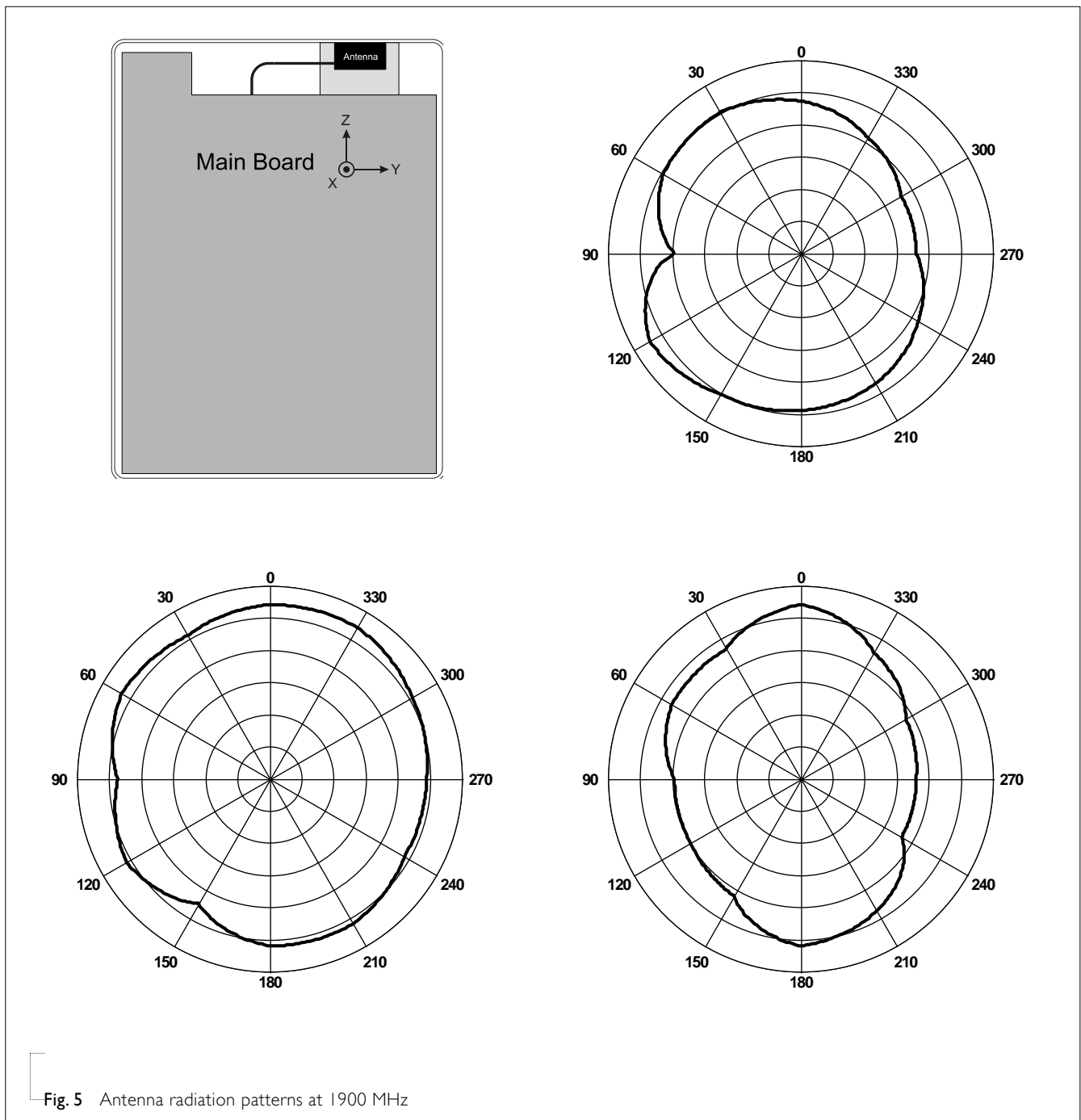


Fig. 5 Antenna radiation patterns at 1900 MHz

**ANTENNA GAIN & EFFICIENCY**

Table 4

FREQUENCY (MHz)	AVERAGE GAIN (dBi)	EFFICIENCY (%)	PEAK GAIN (dBi)
850	-2.2	60	4.2
900	-1.7	68	5.1
1800	-2.6	55	3.9
1900	-1.2	76	5.0
2100	-2.1	62	4.5

**ANTENNA RADIATION PATTERNS**

Scale: 5 dBi / div Max : 5 dBi Min : -25 dBi

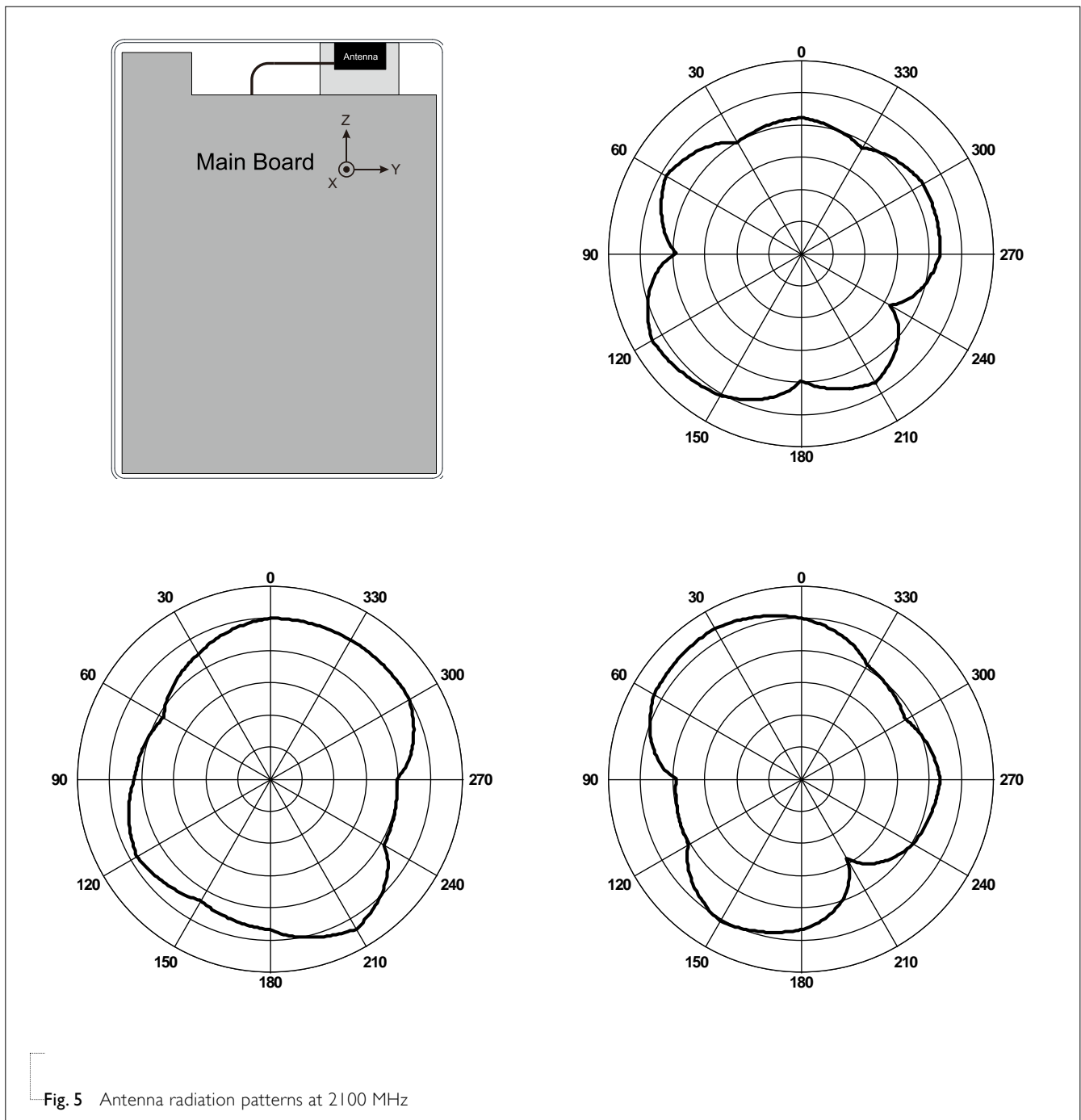


Fig. 5 Antenna radiation patterns at 2100 MHz

REVISION HISTORY

REVISION	DATE	CHANGE NOTIFICATION	DESCRIPTION
Version 0	Mar. 01, 2013	-	- New data sheet for PCB type antenna, 850/900/1800/1900/2100 MHz

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Yageo:

[ANTX100P001BWPEN3](#)



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.