

Delock ZigBee Antenne Multi Bluetooth, GSM, LTE, UMTS, WLAN IEEE 802.11 b/g/n RP-SMA 1 ~ 4,3 dBi omni Gelenk schwarz

Beschreibung

Diese ZigBee Multi Antenne können Sie an Ihr Gerät mit RP-SMA Anschluss anschließen, um Signale zu empfangen und zu senden.



Artikel-Nr. 88969

EAN: 4043619889693

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluß: RP-SMA
- ZigBee 868 MHz, 902 ~ 928 MHz, 2405 ~ 2480 MHz
- LTE Band 1-10/12-14/17-20/25-30/33-41/44
- GSM 750/810/850/900/1800/1900
- UMTS Band: I-VI/VIII-X/XIII-XIX
- Bluetooth
- WLAN 2,4 GHz
- 699 - 960 MHz, 1710 - 2170 MHz, 2300 - 2700 Mhz
- Antennengewinn: 1 ~ 4,3 dBi
- Polarisation: linear vertikal
- Impedanz: 50 Ohm
- VSRW: 3,5 : 1 max.
- Betriebstemperaturbereich: -20°C ~ 65°C
- Gewicht: 20,5 g
- Maße: (L) 135,6 mm
- Ø: 20,1 mm
- Ø RP-SMA Stecker: 10,1 mm

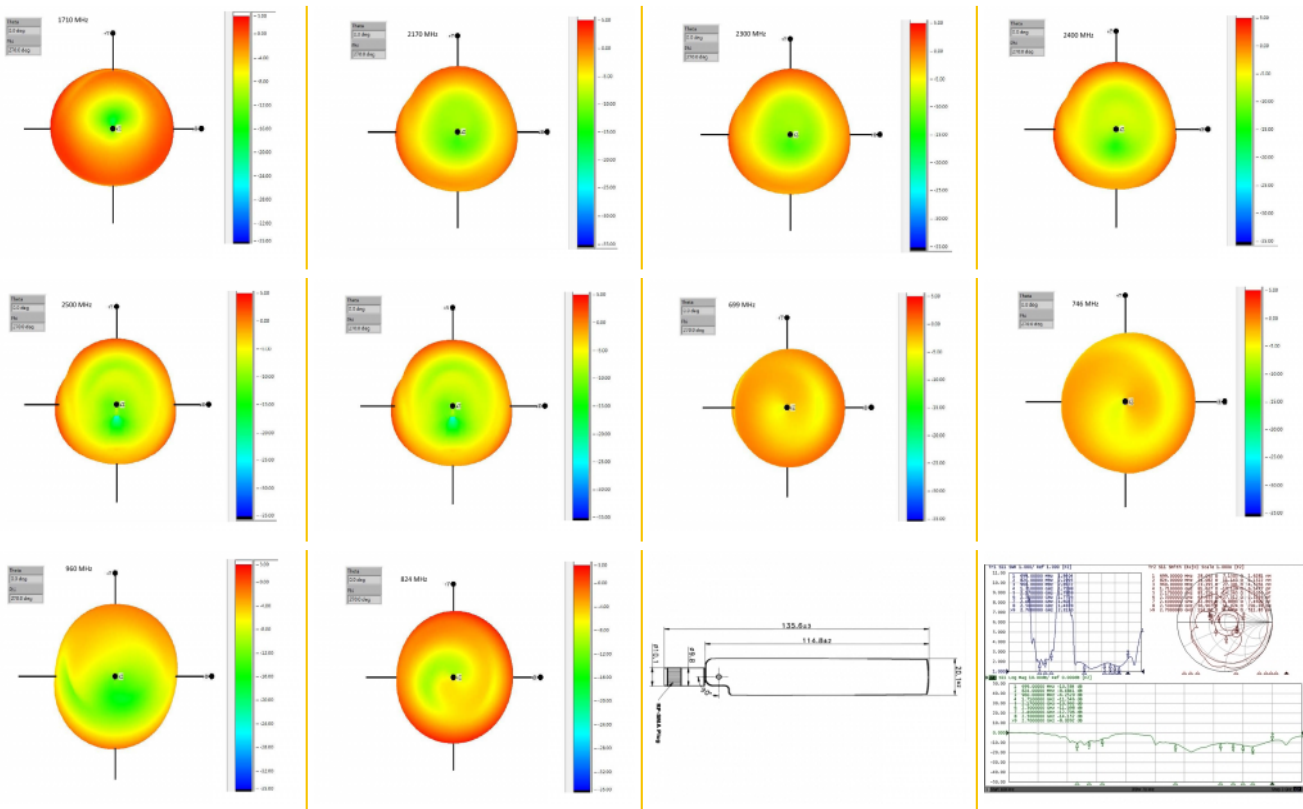
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit RP-SMA Anschluß

Packungsinhalt

- ZigBee Antenne

Abbildungen



Frequency (MHz)	Efficiency (%)	Peak Gain (dBi)
699	48.76	0.99
746	45.5	1.08
824	43.09	2.08
960	40.46	1.07
1710	71.12	2.7
2170	71.13	2.76
2300	69.96	3.04
2400	75.23	4.04
2500	71.69	4.31
2700	63.09	3.08

Schnittstelle

Anschluss:	1 x RP-SMA Stecker
------------	--------------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2300 - 2700 MHz 1710 - 2170 MHz 699 - 960 MHz
Antennengewinn:	1 ~ 4,3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 65 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	3,5

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Gewicht:	20,5 g
Durchmesser:	20,1 mm
Länge:	135,6 mm
Durchmesser am Anschluss:	10,1 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de