

Delock LTE Antena męski SMA, 2 dBi, nieruchoma dookólna z podstawą magnetyczną i przewodem połączeniowym RG-174 3 m, zewnętrzna, czarna

Opis

Antena Delock umożliwia używanie różnych pasm LTE, GSM oraz UMTS w pomieszczeniach i na zewnątrz. Jest ona w pełni kompatybilna z LTE, GSM, UMTS, ZigBee, DECT, Z-Wave i NB-IoT.



Specyfikacja

- Złącze: 1 x męski SMA
- LTE, GSM, UMTS, ZigBee, DECT, NB-IoT, Z-Wave, LoRa
- Zakres częstotliwości:
 - 824 - 960 MHz
 - 1710 - 2170 MHz
- Siła anteny: 2 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polaryzacja: liniowa
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 85 °C
- Kolor: czarny
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: RG-174
- Kolor przewodu: czarny
- Średnica kabla: ok. 2,9 mm
- Tłumienie przewodu: 1,5 dB @ 1,5 GHz na metr
- Najmniejszy promień skrętu: 10,5 mm
- Długość anteny wraz z podstawką magnetyczną: ok. 110,8 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 3,0 m
- Średnica podstawki magnetycznej: ok. 32,8 mm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack SMA

Zawartość opakowania

- Antena

Numer artykułu 89618

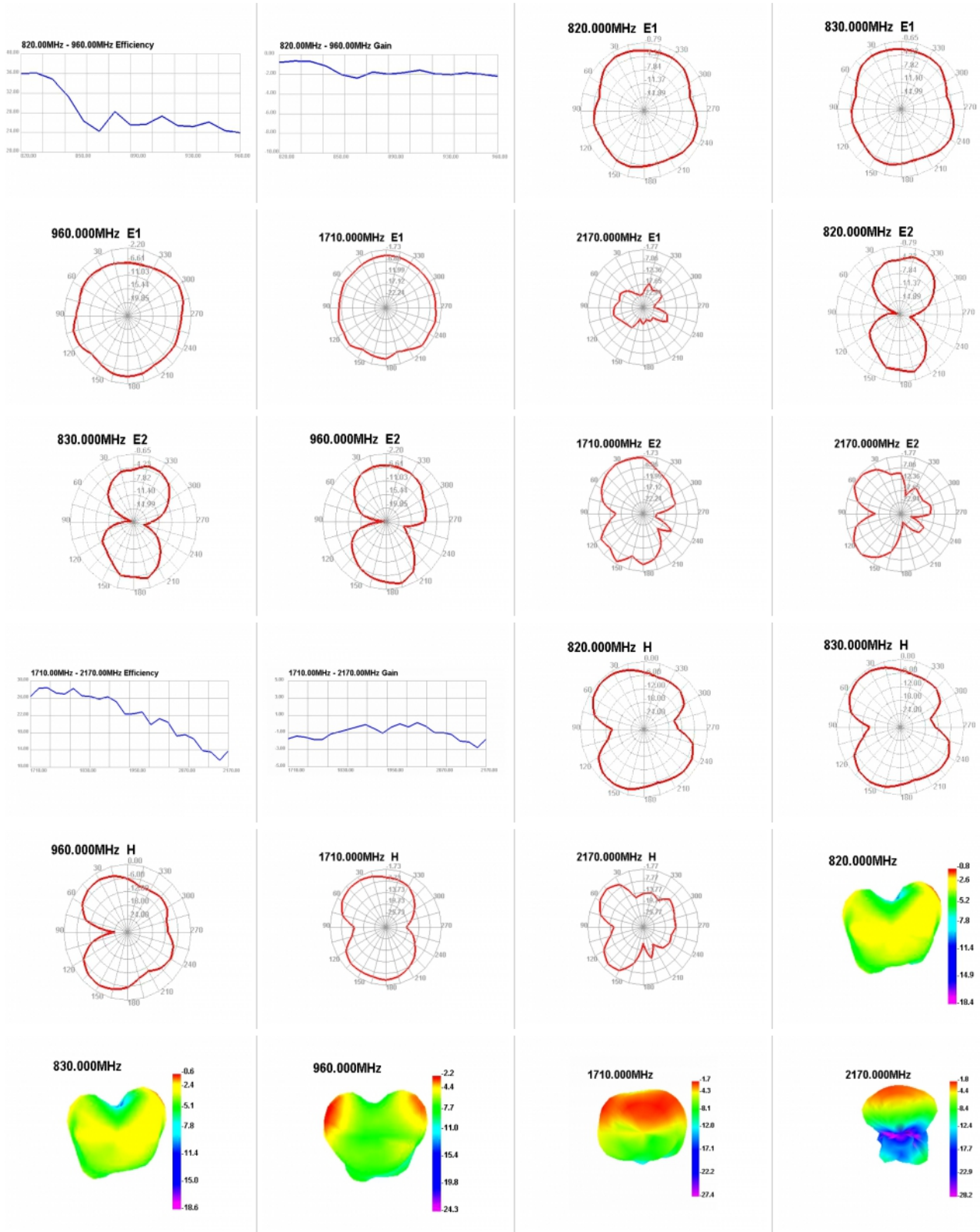
EAN: 4043619896189

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag



Zdjęcia





General	
Mounting type:	magnetic
Suitable for outdoor:	Tak
Interface	
złącze :	1 x męski SMA
Technical characteristics	
Frequency range:	1710 MHz - 2170 MHz 824 MHz - 960 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	2,0
Physical characteristics	
Antenna type:	wielokierunkowy
Antenna length incl. magnetic base:	110,8 mm
Diameter magnetical base:	32.8 mm
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter
Średnica kabla:	2.9 mm
Cable length incl. connector:	3.0 m
Najmniejszy promień skrętu:	10,5 mm
Kolor:	czarny