

# Delock Dookólna obrotowa antena LTE za złączem nachylania, wtyk SMA, 0,8 - 4,0 dBi, biała

## Opis

Ta antena LTE firmy Delock może być instalowana w pomieszczeniach i wykorzystuje wszystkie pasma LTE. Jest ona w pełni kompatybilna z GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT oraz Z-Wave.



### Numer artykułu 88979

EAN: 4043619889792

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze: męski SMA
- Pasma LTE: 1-10; 12-15; 17-20; 25-29; 33-39
- Zakres częstotliwości:
  - 698 - 791 MHz
  - 824 - 960 MHz
  - 1710 - 2170 MHz
  - 2500 - 2700 MHz
- Kompatybilna z GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT oraz Z-Wave.
- Siła anteny:
  - 0,8 dBi @ 698 - 791 MHz
  - 2 dBi @ 824 - 960 MHz
  - 2,5 dBi @ 1710 - 2170 MHz
  - 4,0 dBi @ 2500 - 2700 MHz
- Impedancja: 50 Ohm
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- VSWR: 4,0
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C

- Materiał obudowy: ABS
- Kolor: biały
- Długość:
  - ok. 156,16 mm (ze złączem pochylania)
  - ok. 130,01 mm (bez złącza pochylania)
- Średnica:
  - ok. 33,21 mm (górze)
  - ok. 39,78 mm (maks.)
  - ok. 13,50 mm (SMA)

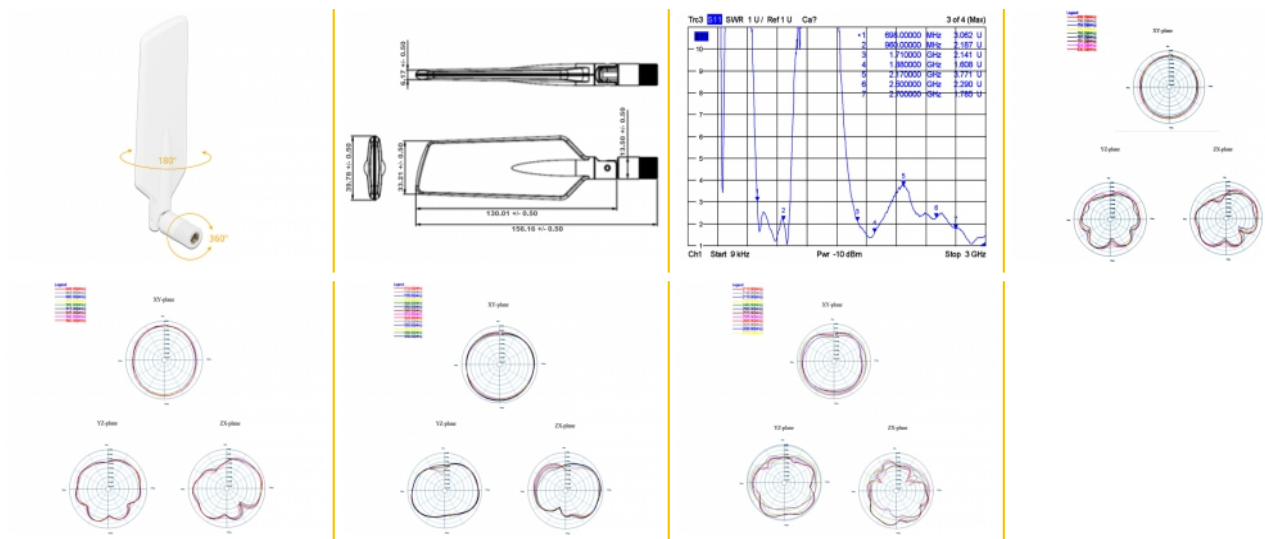
## Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack SMA

## Zawartość opakowania

- Antena LTE

## Zdjęcia



## Interface

złącze :	SMA Stecker
----------	-------------

## Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 960 MHz 2500 MHz - 2700 MHz 698 MHz - 791 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Gain:	0,8 dBi @ 698 MHz - 791 MHz 2 dBi @ 824 MHz - 960 MHz 2,5 dBi @ 1710 - 2170 MHz 4,0 dBi @ 2500 - 2700 MHz
Impedancja:	50 $\Omega$
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	4,0

## Physical characteristics

Materiał obudowy:	ABS
Diameter connector:	13,50 mm
Długość ze złączem pochylania:	156,16 mm
Długość bez złącza pochylania:	130,01 mm
Kolor:	biały