

Delock Antena LTE z wtyczką SMA, 2 - 4 dBi, dookólna z podstawą magnetyczną i przewodem połączeniowym (ULA 100, 1 m), czarna

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 88992

EAN: 4043619889921

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: męski SMA
- Pasma LTE: 1-10; 12; 13; 17-20; 25-27; 29; 33-39
- Zakres częstotliwości:
 - 698 - 787 MHz
 - 791 - 960 MHz
 - 1710 - 2170 MHz
 - 2500 - 2700 MHz
- Kompatybilna z GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT oraz Z-Wave.
- Siła anteny: 2 - 4 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- Kąt poziomy wiązki strumienia: 360°
- VSWR: 2,0 - 4,0
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- Materiał obudowy: ABS
- Kolor: czarny
- Długość anteny wraz z podstawką magnetyczną: ok. 35 cm

- Cechy podstawy:
 - magnetyczny spód
 - spód gumowaty
 - możliwość mocowania na ścianie
 - Przewód: koncentryczny
 - Typ przewodu: ULA 100
 - Kolor przewodu: czarny
 - Tłumienie przewodu: 1,4 dB @ 2,500 GHz na metr
 - Średnica kabla: ok. 2,79 mm
 - Długość kabla: ok. 1 m
 - Wymiary:
 - Antena (DxSxW): ok. 162 x 66 x 18 mm
 - Podstawa (DxSxW): ok. 80 x 77 x 15 mm
-

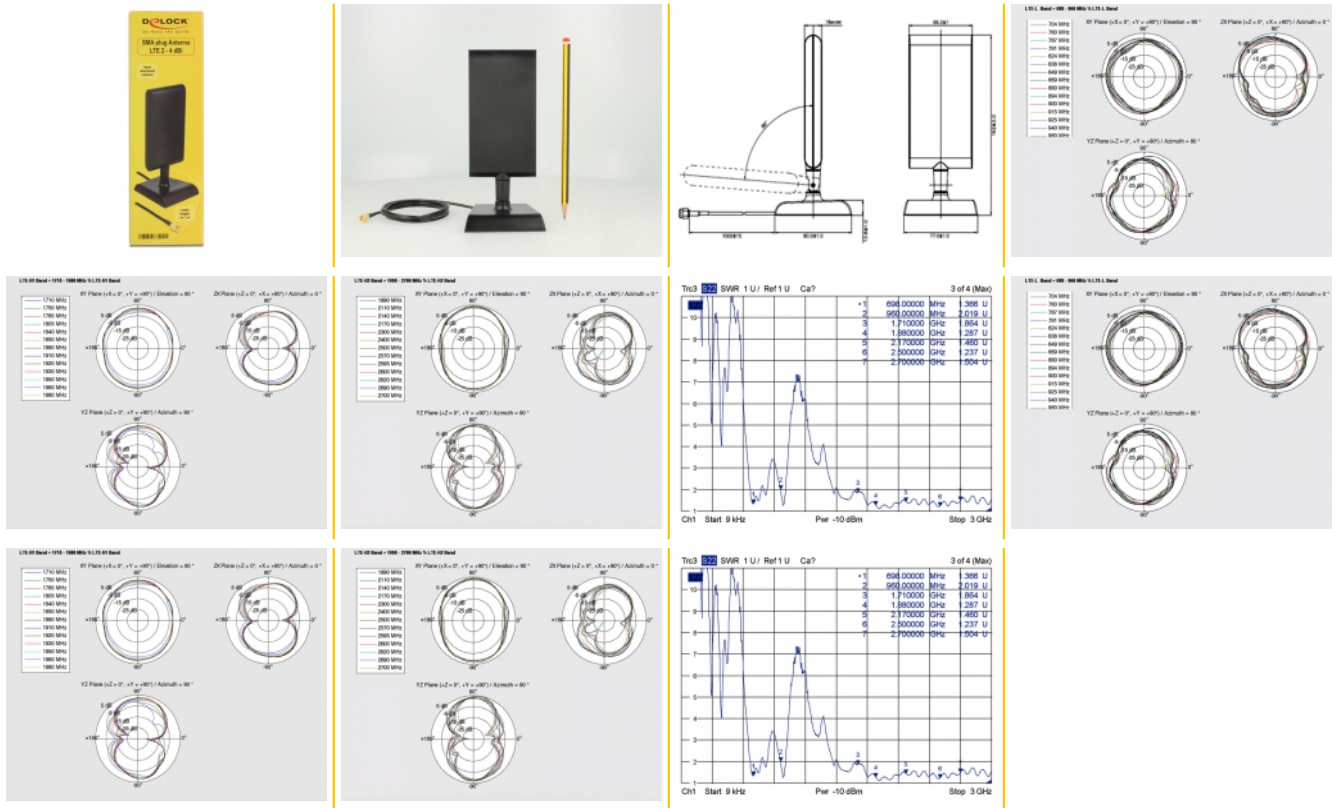
Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack SMA
-

Zawartość opakowania

- Antena LTE

Zdjęcia



Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	2500 MHz - 2700 MHz 698 MHz - 787 MHz 791 - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Gain:	2 - 4 dBi
Beam width horizontal:	360°
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0 - 4,0

Physical characteristics

Antenna length incl. magnetic base:	16,2 cm
Materiał obudowy:	ABS
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	ULA 100
Cable attenuation:	1,4 dB @ 2,500 GHz pro Meter
Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla:	1 m
Kolor:	czarny