

Delock Antena żeńska N 5G LTE -2,14 - 2,93 dBi 33,5 cm montowana na stałe na ścianie lub słupie, wielokierunkowa, zewnętrzna, biała

Opis

Antena Delock umożliwia wykorzystanie różnych pasm 5G oraz LTE na otwartym powietrzu. Jest ona w pełni kompatybilna z GSM, UMTS, 5G LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT oraz LoRa.

Standard radia przenośnego 5G

W odróżnieniu od poprzedników LTE (4G) i UMTS (3G), 5G will używa więcej szerszych pasm częstotliwości.

5G zapewnia większe tempo, przepustowość, i niskie opóźnienia.

Bluetooth



Numer artykułu 12631

EAN: 4043619126316

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x N żeński, wodoszczelny
- Zakres częstotliwości:
 - 617 - 798 MHz
 - 803 - 960 MHz
 - 1452 - 1496 MHz
 - 1710 - 2200 MHz
 - 2300 - 2690 MHz
 - 3300 - 3800 MHz
 - 4200 - 5000 MHz
- Siła anteny: -2,14 - 2,93 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 3,0 - 5,0
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 85 °C
- Materiał obudowy: GFRP
- Długość: ok. 335 mm

- Średnica: ok. 27 mm
- Waga: ok. 284 g

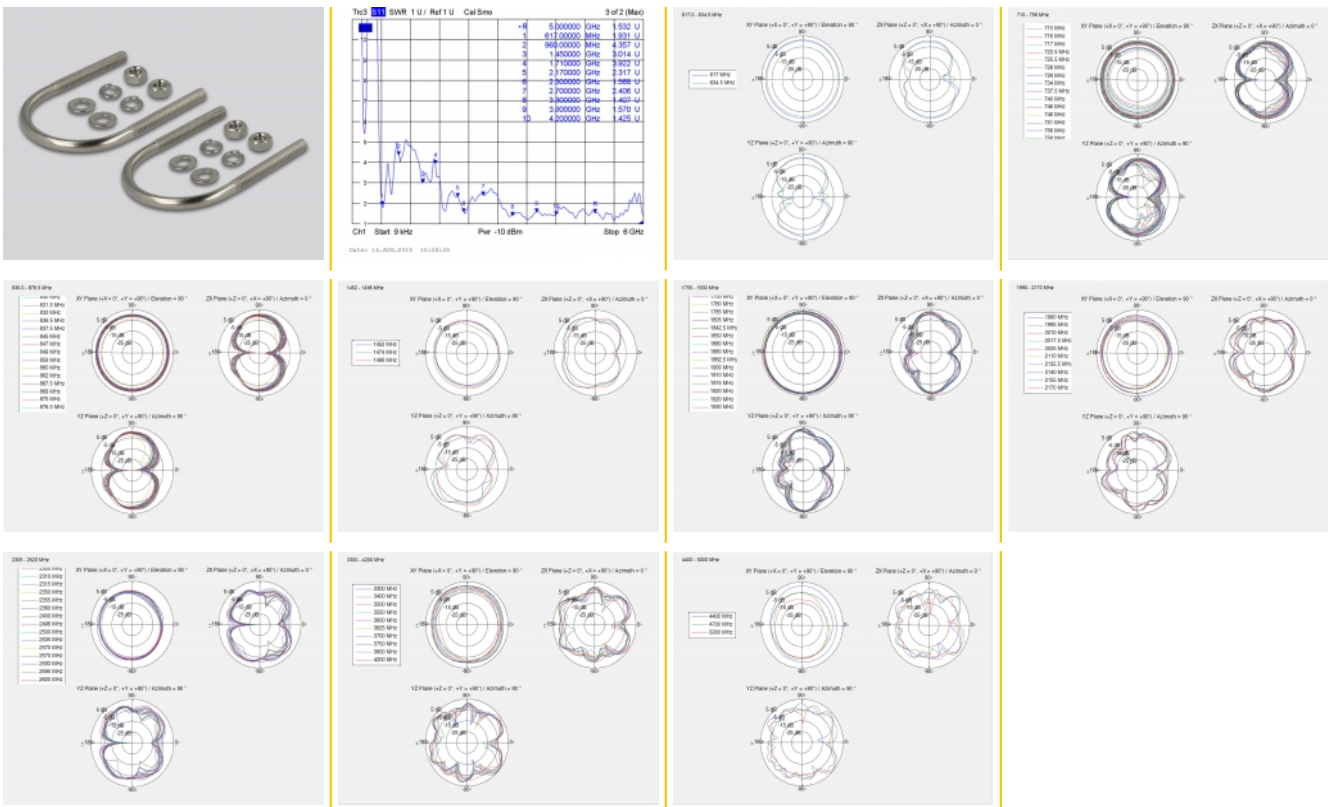
Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem błądź N

Zawartość opakowania

- Antena
- Materiał montażowy

Zdjęcia



General

Mounting type:	pole wall
Suitable for indoor:	Tak
Suitable for outdoor:	Tak

Interface

złącze :	N Buchse
----------	----------

Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 2200 MHz 617 - 798 MHz 803 - 960 MHz 1452 - 1496 MHz 2300 - 2690 MHz 3300 - 3800 MHz 4200 - 5000 MHz
Antenna gain:	- 2.14 - 2.93 dBi
Beam width horizontal:	360°
Beam width vertical:	17°
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear vertical
Power handling:	maks. 100 W
VSWR:	3,0 - 5,0

Physical characteristics

Antenna type:	wielokierunkowy
Obudowa kolor:	biały
Materiał obudowy:	GFRP

Weight:	284 g mit Befestigungsmaterial
Diameter:	2.6 cm
Długość:	335 mm