

Delock Antena męski RP-SMA WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n, 6 - 9 dBi, kierunkowa z podstawą magnetyczną i przewodem połączeniowym (ULA 100, 1 m), czarna

Opis

Ta antena sieci bezprzewodowej LAN może być podłączana do urządzenia WLAN wyposażonego w złącze RP-SMA, aby wysyłać i odbierać sygnał.

Bluetooth



Numer artykułu 89590

EAN: 4043619895908

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x męski RP-SMA
- Zakres częstotliwości:
2,400 - 2,500 GHz
5,150 - 5,875 GHz
- Kompatybilna z Bluetooth
- Siła anteny:
6 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz
9 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
- Impedancja: 50 Ohm
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- Pozioma szerokość wiązki HBW: 55°
- Pionowa szerokość wiązki VBW: 24°
- VSWR: 2,5
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C

- Materiał obudowy: ABS
- Kolor: czarny
- Długość anteny wraz z podstawką magnetyczną: ok. 16,2 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 @ 2,5 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

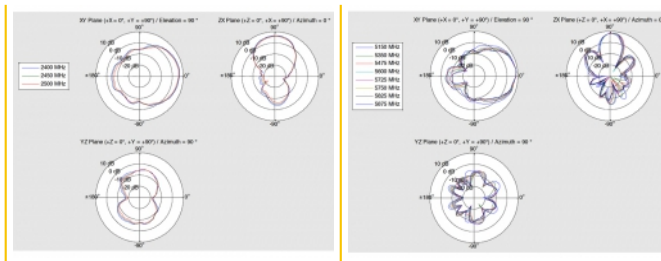
Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack RP-SMA

Zawartość opakowania

- Antena WLAN

Zdjęcia



Interface

złącze :	męski RP-SMA
----------	--------------

Technical characteristics

Frequency range:	2,400 GHz - 2,500 GHz 5.150 - 5.875 GHz
Gain:	6 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz 9 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,5

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