



Delock Antena męski RP-SMA WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n, dookólna 4 - 6 dBi z podstawą magnetyczną i przewodem połączeniowym, czarna

Opis

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



Specyfikacja

- Złącze: męski RP-SMA
- Zakres częstotliwości:
2,400 - 2,500 GHz
4,900 - 5,875 GHz
- Siła anteny:
4 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz
6 dBi @ 4,900 - 5,875 GHz
- Impedancja: 50 Ohm
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- Kąt poziomy wiązki strumienia: 360°
- VSWR: 2,0
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- Materiał obudowy: ABS
- Kolor: czarny
- Długość anteny wraz z podstawką magnetyczną: ok. 21 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
2,3 dB @ 5,875 GHz na metr
- Średnica przewodu: 2,79 mm
- Długość kabla: ok. 1 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack RP-SMA

Zawartość opakowania

- Antena WLAN

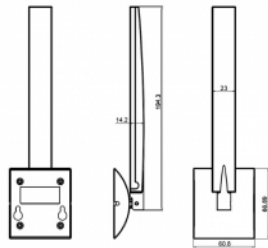
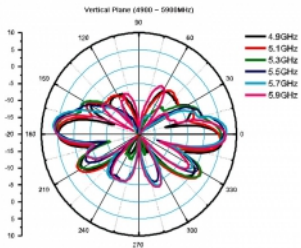
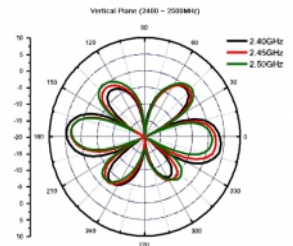
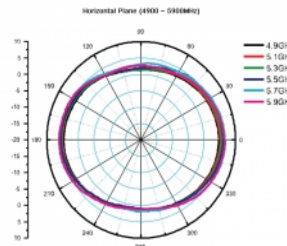
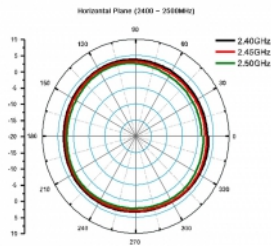
Numer artykułu 88901

EAN: 4043619889013

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: White Box

Zdjęcia





Interface	
złącze :	męski RP-SMA
Technical characteristics	
Frequency range:	2,400 GHz - 2,500 GHz 4,900 - 5,875 GHz
Antenna gain:	4.6 - 6.1 dBi
Beam width horizontal:	360°
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0
Physical characteristics	
Antenna length incl. magnetic base:	21,0 cm
Materiał obudowy:	ABS
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	ULA 100
Cable attenuation:	1,4 dB @ 2,500 GHz pro Meter 2,3 dB @ 5,875 GHz pro Meter
Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla:	1 m
Średnica kabla:	2,79 mm
Kolor:	czarny