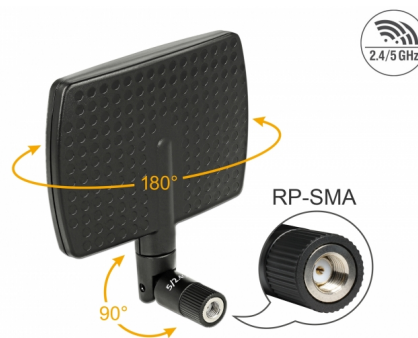


Delock Antena męski RP-SMA WLAN 802.11 ac/a/b/g/n, kierunkowa 5 - 7 dBi ze złączem pochylania, czarny

Opis

Ta antena sieci bezprzewodowej LAN może być podłączana do urządzenia WLAN wyposażonego w złącze RP-SMA, aby wysyłać i odbierać sygnał. Z uwagi na kierunkowość tej anteny, dostarczanie sygnału bezprzewodowo w pomieszczeniach jest polepszone.



Numer artykułu 88447

EAN: 4043619884476

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: męski RP-SMA
- Zakres częstotliwości:
2,400 - 2,500 GHz
5,100 - 5,875 GHz
- Siła anteny:
5 dBi @ 2,5 GHz
7 dBi @ 5,7 GHz
- Impedancja: 50 Ohm
- Polaryzacja: pionowa
- VSWR: 2,0
- Pozioma szerokość wiązki HBW:
70° @ 2,5 GHz
50° @ 5,7 GHz
- Pionowa szerokość wiązki VBW:
70° @ 2,5 GHz
60° @ 5,7 GHz
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C

- Materiał obudowy: ABS odporny na promieniowanie ultrafioletowe
- Kolor: czarny
- Wymiary:
 - ok. 90 x 120 x 13 mm (ze złączem pochylania)
 - ok. 90 x 95 x 13 mm (bez złącza pochylania)
- Średnica:
 - ok. 7,80 mm (góra)
 - ok. 12,90 mm (RP-SMA)

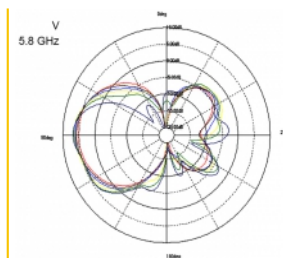
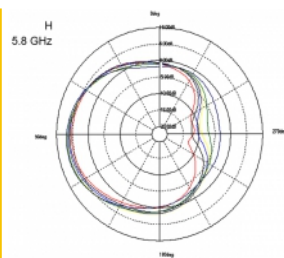
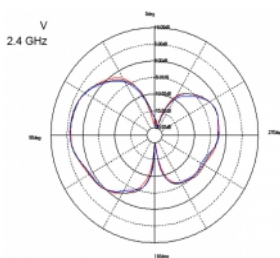
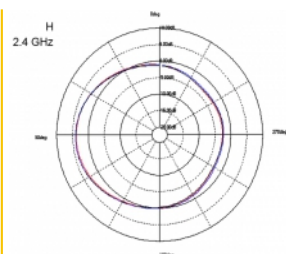
Wymagania systemowe

- 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 5,100 - 5,875 GHz
Gain:	5 dBi @ 2,5 GHz 7 dBi @ 5,7 GHz
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Materiał obudowy:	ABS odporny na promieniowanie ultrafioletowe
Kolor:	czarny