

Delock Biała, zewnętrzna kierunkowa antena WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n RP-SMA ze złączem męskim, 1,4 - 3 dBi z kablem przyłączeniowym (ULA 100, 1 m)

Opis

Antena WLAN Delock umożliwia używanie różnych pasm WLAN w pomieszczeniach i na zewnątrz.



Numer artykułu 88985

EAN: 4043619889853

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: męski RP-SMA
- Zakres częstotliwości:
2400 - 2500 MHz
5150 - 5875 MHz
- Siła anteny:
1,4 dBi @ 2400 - 2500 MHz
3,0 dBi @ 5150 - 5875 MHz
- Impedancja: 50 Ohm
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- VSWR: 2,0
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 50 °C
- Materiał obudowy: poliwęglan
- Klasa ochrony: IP67
- Mocowanie śrubką ze średnicą otworu 13 mm
- Kolor: biały
- Wymiary (DxSxW): ok. 77 x 45 x 45 mm

- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: ULA 100
- Kolor przewodu: czarny
- Tłumienie przewodu:
 - 1,4 dB @ 2500 MHz na metr
 - 2,3 dB @ 5875 MHz na metr
- Średnica kabla: ok. 2,79 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 1 m

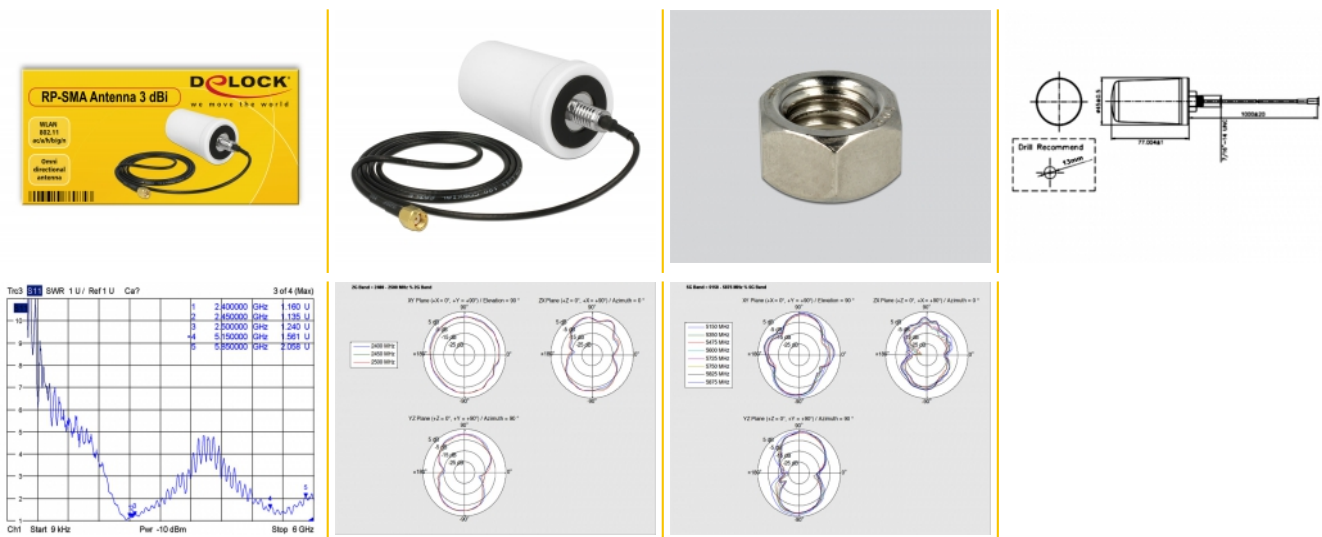
Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack RP-SMA

Zawartość opakowania

- Antena WLAN

Zdjęcia



General

Mounting type:	Mocowanie śrubką ze średnicą otworu 13 mm
Protection category:	IP67
Suitable for indoor:	Tak
Suitable for outdoor:	Tak

Interface

złącze :	1 x męski RP-SMA
----------	------------------

Technical characteristics

Frequency range:	2,400 GHz - 2,500 GHz 4,900 - 5,875 GHz
Gain:	2 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 50 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0 - 2,5

Physical characteristics

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:	biały
Długość kabla:	1 m (incl. connectors)
Diameter:	45 mm
Height:	77 mm
Kolor:	biały