

PANEL 2,4 GHz - 10 dBi

Antena do zastosowań zewnętrznych jak i wewnętrznych. Sprawuje się doskonale jako antena przy sieciach biurowych oraz antena kliencka dla sieci dostępowych o małym zagęszczeniu klientów. Pozwala na przebicie się sygnału nawet od kilku do kilkunastu ścian. Doskonale sprawuje się jako antena bazowa dla mobilnych zakładowych sieci dostępowych. Przy zastosowaniach zewnętrznych oferuje mocny i stabilny sygnał na średnie odległości. Ze względu na rozmiary polecana do zastosowań biurowych oraz jako antena kliencka dla sieci o małym zagęszczeniu.

Antena charakteryzuje się posrebrzonym rdzeniem, co zapewnia jej znakomite warunki pracy nawet przy mocno zaszumionym sygnale.



Instrukcja montażu anteny:

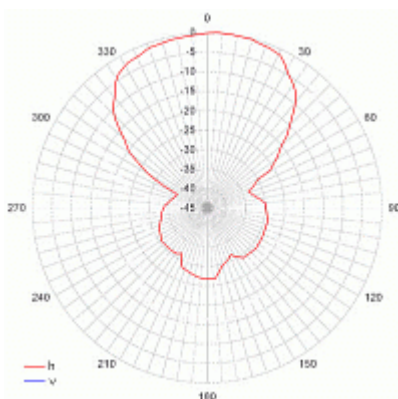
1. Czoło anteny (podstawa z naklejką sygnału nadajnika) skierować w stronę drugiej anteny (źródła sygnału)
2. Połączyć złącze RP-SMA na kablu antenowym bezpośrednio z urządzeniem bądź niskostratnym kablem przedłużającym.
3. Miejsce połączenia złącza RP-SMA zabezpieczyć "koszulką" termokurczliwą, bądź woskiem.

Parametry techniczne anteny:

Zysk energetyczny	10 dBi
Częstotliwość pracy anteny	2400-2500 MHz
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	42 stopnie
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	60 stopni
Impedancja	50 Ohm
VSWR	1,6
Złącze	RP-SMA
Wymiary	160 / 70 / 40 mm
Waga	0.2 kg
Zakończenie	30 cm niskostratnego kabla H155 zakończzonego złączem SMA
Polaryzacja	pozioma lub pionowa
Standard	Pełna zgodność ze standardem IEEE 802.11x
Zamocowanie	Uchwyt masztowy (cybant) na maszty od 1/2 do 7/4 cala (mocowanie pozwala na obtót o 360 stopni).

Charakterystyka polaryzacji anten:

Polaryzacja pozioma:



Polaryzacja pionowa:

