

## OPIS



Kierunkowa antena posiadająca zysk energetyczny 19 dBi, pracująca w polaryzacji poziomej lub pionowej w paśmie 4,9 - 6,0 GHz. W stosunku do poprzednika poprawiono zakres częstotliwości pracy i zysk anteny, wygodę montażu oraz jakość materiałów. Dostosowana do montażu RB411, RB711 oraz RB911. Zastosowany promiennik anteny typu WideBand działa w szerszym zakresie częstotliwości (4,9 - 6,0 GHz) oferując nawet dwukrotnie wyższy sygnał w skrajnych częstotliwościach. Antena posiada zwarcie zapobiegające indukowaniu się na wyjściu prądu stałego w czasie wyładowań atmosferycznych, chroniąc kartę radiową podłączoną do anteny.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ anteny	kierunkowa mikropaskowa
Zakres częstotliwości	4,9 - 6,0 GHz
Zysk energetyczny	19 dBi

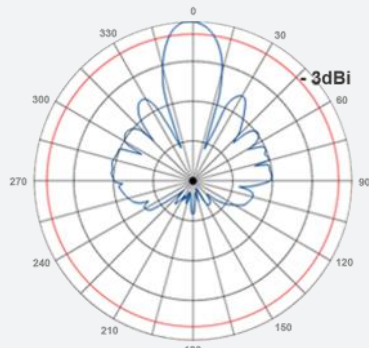
Polaryzacja	pionowa lub pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	18 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	18 ° dla -3dB

VSWR	1,5 (typ); 1,9 (max)
Separacja pomiędzy złączami	n/a
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	MMCX

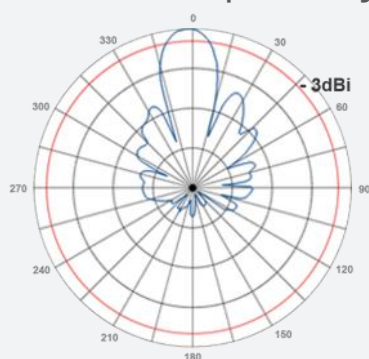
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	15 - 53 mm
Wymiary	194 x 179 x 78 mm
Waga z uchwytem	554 g
Gwarancja	36 m-cy

## KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

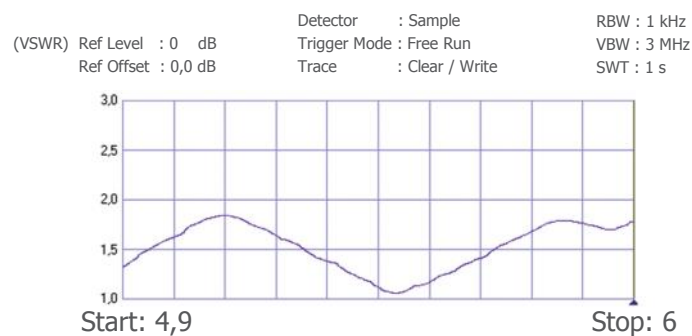
-I- poziomej



-I- pionowej



## VSWR



## RYСУNEK TECHNICZNY

