

## OPIS



Panelowa, abonencka antena kierunkowa, przeznaczona do pracy w paśmie 5 GHz. Wysoki (23 dBi) zysk energetyczny umożliwia realizację połączeń bezprzewodowych łączących znacznie oddalone lokalizacje. Skupiona wiązka promieniowania pozwala uniknąć interferencji oraz ograniczyć poziom zakłóceń również w przypadku połączeń na małych odległościach. Zintegrowana z anteną hermetyczna obudowa aluminiowa tworzy klatkę Faradaya chroniąc umieszczoną wewnątrz elektronikę przed wpływem pola elektrostatycznego.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ anteny	kierunkowa mikropaskowa
Zakres częstotliwości	5,1 - 5,9 GHz
Zysk energetyczny	23 dBi

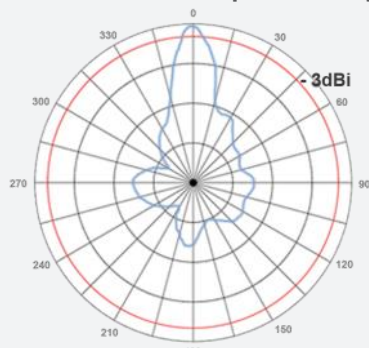
Polaryzacja	pionowa lub pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	10 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	10 ° dla -3dB

VSWR	1 : 1,4
Separacja pomiędzy złączami	n/a
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	Pigtail MMCX

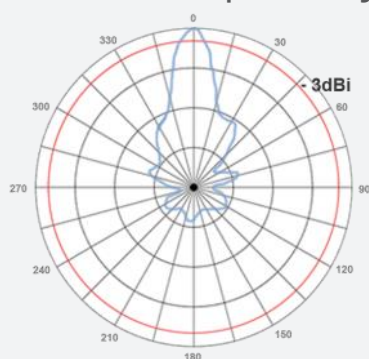
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	27 - 51 mm
Wymiary	390 x 430 x 70 mm
Waga z uchwytem	2100 g
Gwarancja	36 m-cy

## KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej

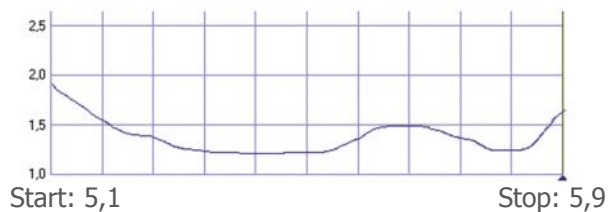


-I- pionowej



## VSWR

(VSWR) Ref Level : 0 dB  
Ref Offset : 0,0 dB  
Detector : Sample  
Trigger Mode : Free Run  
Trace : Clear / Write  
RBW : 1 kHz  
VBW : 3 MHz  
SWT : 1 s



## RYСУNEK TECHNICZNY

