

## OPIS



Dualna dookólna antena bazowa 2,4 GHz o zysku 7 dBi emitująca obie wiązki w polaryzacji pionowej. Duży kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej umożliwia realizację linków w przypadku dużych różnic wysokości pomiędzy bazą a klientami. Umiarkowany zysk oraz pionowa polaryzacja sygnału sprawia, że antena świetnie sprawdza się w lokalizacjach, gdzie występują duże ilości innych sieci radiowych. Duży kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej umożliwia realizację linków w przypadku dużych różnic wysokości pomiędzy bazą a klientami.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ anteny	dookólna dualna
Zakres częstotliwości	2,4 - 2,5 GHz
Zysk energetyczny	7 dBi

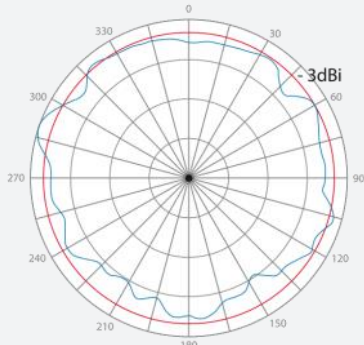
Polaryzacja	pionowa + pionowa
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	360 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	23 ° dla -3dB

VSWR	1 : 1,5
Separacja pomiędzy złączami	> 36 dB
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	2 x N/Żeńskie

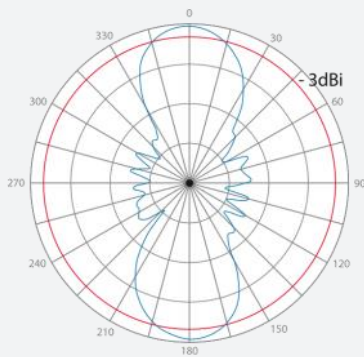
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	26 - 53 mm
Wymiary	448 x fi 75 mm
Waga z uchwytem	1300 g
Gwarancja	36 m-cy

## KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej

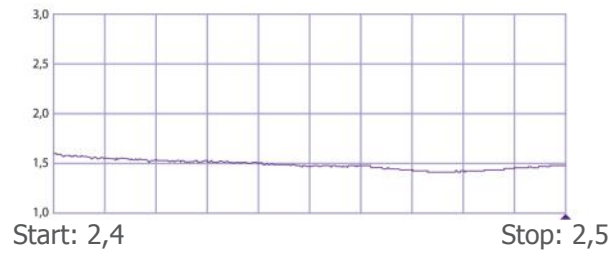


-I- pionowej

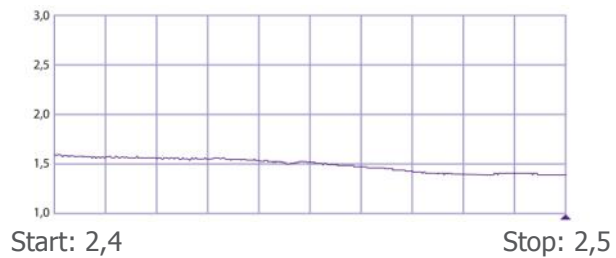


## VSWR

(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



(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



## RYSUNEK TECHNICZNY

