

OPIS



Antena bazowa dookólna o polaryzacji pionowej i zysku energetycznym 7 dBi, przeznaczona do pracy w paśmie 2,4 GHz. 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
Zakres częstotliwości	2,4 - 2,5 GHz
Zysk energetyczny	7 dBi

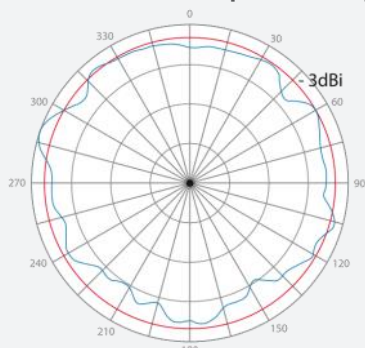
Polaryzacja	pionowa
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	360 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	32 ° dla -3dB

VSWR	1 : 1,3
Separacja pomiędzy złączami	n/a
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	N/Męskie

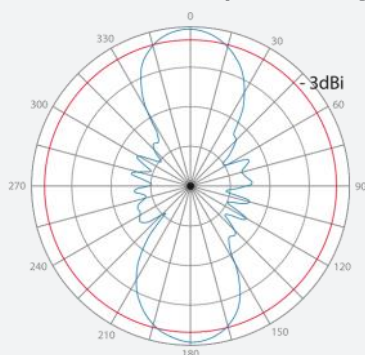
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	-
Wymiary	340 x fi 22 mm
Waga z uchwytem	n/a g
Gwarancja	36 m-cy

KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej



-I- pionowej

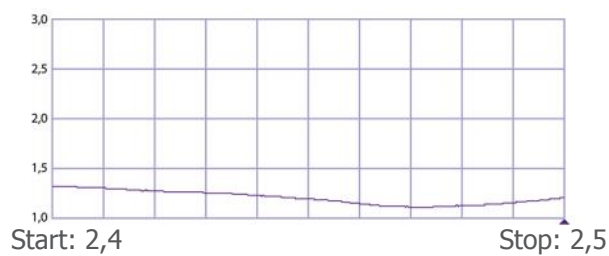


VSWR

(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



RYSUNEK TECHNICZNY

