

OPIS



Antena dookólna o zysku 11 dBi działająca w polaryzacji pionowej, przeznaczona do pracy w paśmie 5 GHz. Antena zakończona złączem N męskim, przeznaczona do dokręcenia bezpośrednio do AP zewnętrznych. Posiada bardzo dobre parametry elektryczne oraz nowoczesną, lekką i odporną konstrukcję. Zastosowanie najwyższej jakości niskostratnego laminatu teflonowego, na bazie którego wykonano promienik anteny, zapewnia idealne dopasowanie do częstotliwości pracy w szerokim paśmie: 5100 - 5800 MHz przy zachowaniu współczynnika VSWR poniżej 1,5.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ anteny	dookólna
Zakres częstotliwości	5,1 - 5,8 GHz
Zysk energetyczny	11,3 dBi

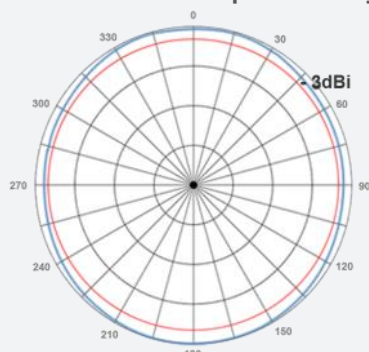
Polaryzacja	pionowa
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	360 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	8 ° dla -3dB

VSWR	1 : 1,7
Separacja pomiędzy złączami	n/a
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	N/Męskie

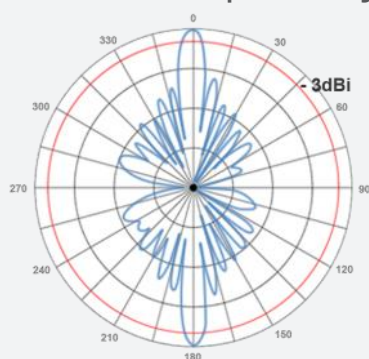
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	-
Wymiary	433 x fi 22 mm
Waga z uchwytem	n/a g
Gwarancja	36 m-cy

## KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej

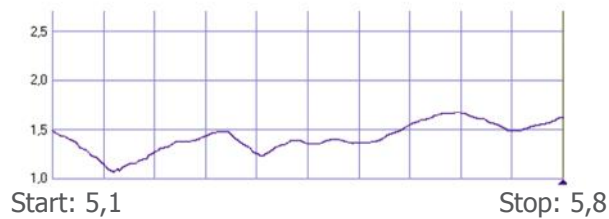


-I- pionowej



## VSWR

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



## RYSUNEK TECHNICZNY

