

OPIS



Antena kierunkowa o zysku energetycznym 12 dBi, przeznaczona do pracy w paśmie 2,4 GHz. Pracuje ze stacjami bazowymi o dowolnej polaryzacji. Znakomicie sprawdza się również przy zestawianiu połączeń typu punkt - punkt. Wysoka selektywność polaryzacji umożliwia pracę w warunkach dużego zaszumienia oraz w przypadku odbijania fal elektromagnetycznych. Antena Yagi 12dBi standard została wykonana z odpowiednich stopów metali wysokiej jakości. Osłona anteny jest zbudowana z materiałów odpornych na oddziaływanie warunków atmosferycznych. Antena z 30cm kablem zakończonym złączką N/Żeńską.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ anteny	kierunkowa yagi
Zakres częstotliwości	2,4 - 2,5 GHz
Zysk energetyczny	12 dBi

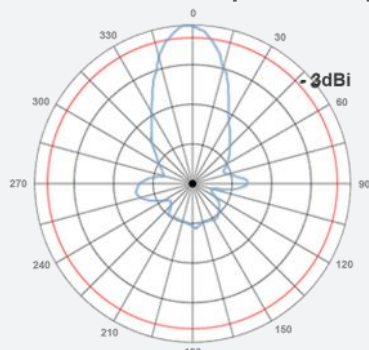
Polaryzacja	pionowa lub pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	35 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	30 ° dla -3dB

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

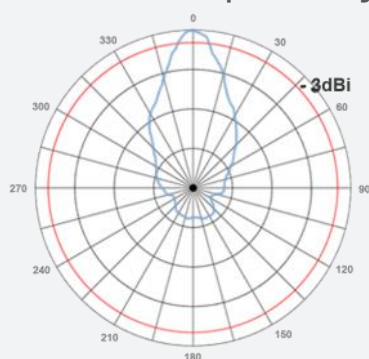
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	30 - 50 mm
Wymiary	245 x fi 75 mm
Waga z uchwytem	736 g
Gwarancja	36 m-cy

**KĄT PROMIENIOWANIA
W PŁASZCZYŹNIE**

-I- poziomej



-I- pionowej

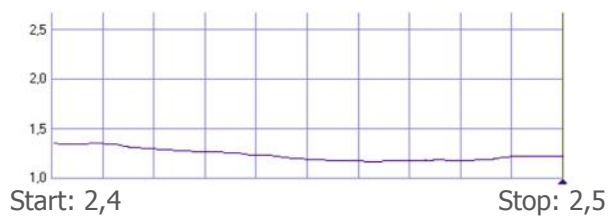


VSWR

(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

