

OPIS



Antena kliencka o polaryzacji pionowej lub poziomej, przeznaczona do pracy w paśmie 5 GHz. Służy do zestawiania linków na niewielkie odległości. Pozwala na uniknięcie efektu przesterowania toru radiowego. Przeznaczona jest do montażu zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Niski zysk energetyczny umożliwia realizację połączeń bezprzewodowych na małych odległościach i pozwala uniknąć interferencji oraz ograniczyć poziom zakłóceń.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ anteny	kierunkowa mikropaskowa
Zakres częstotliwości	5,45 - 5,75 GHz
Zysk energetyczny	13 dBi

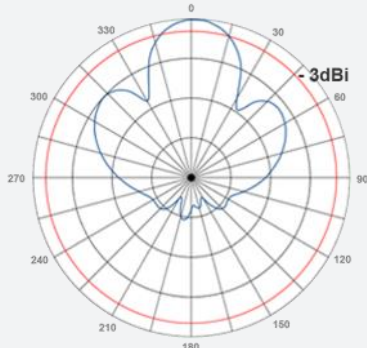
Polaryzacja	pionowa lub pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	33 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	33 ° dla -3dB

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

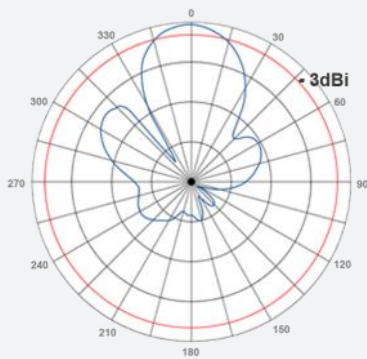
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	38 - 51 mm
Wymiary	140 x 123 x 17 mm
Waga z uchwytem	479 g
Gwarancja	36 m-cy

KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej

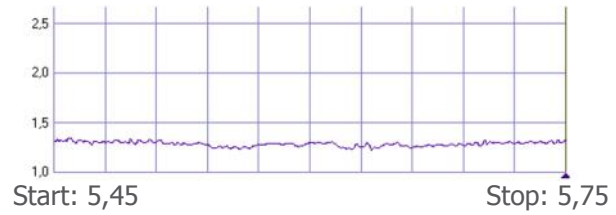


-I- pionowej



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



RYСУNEK TECHNICZNY

