

OPIS



Podwójna antena sektorowa 5 GHz ze zintegrowaną obudową, pozwalającą na montaż w jej wnętrzu urządzeń Routerboard 411, 433, 711, Alix, Ubiquiti itp. Antena posiada zysk 15 dBi oraz 120 stopniowy kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej. Przeznaczona dla stacji bazowych 802.11a/n 2x2 MIMO 5 GHz emitujących oba strumienie przestrzenne MIMO w polaryzacji poziomej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ anteny	sektorowa dualna
Zakres częstotliwości	5,45 - 5,75 GHz
Zysk energetyczny	15 dBi

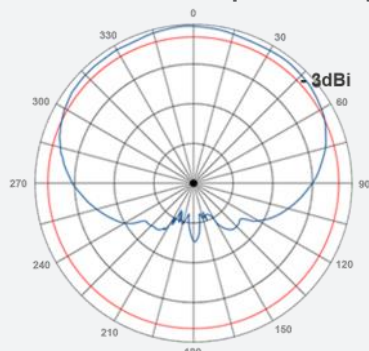
Polaryzacja	pozioma + pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	120 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	7 ° dla -3dB

VSWR	1 : 1,5
Separacja pomiędzy złączami	> 20 dB
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	2 x N/Żeńskie

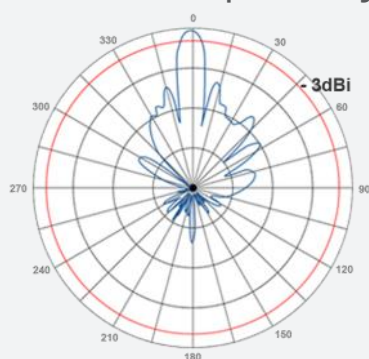
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	38 - 51 mm
Wymiary	512 x 138 x 92 mm
Waga z uchwytem	3586 g
Gwarancja	36 m-cy

KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

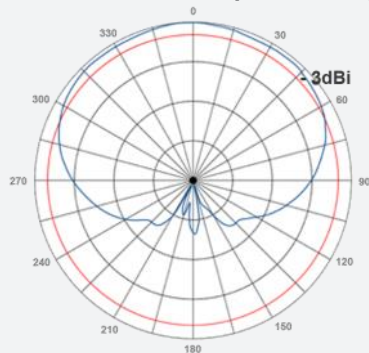
-I- poziomej



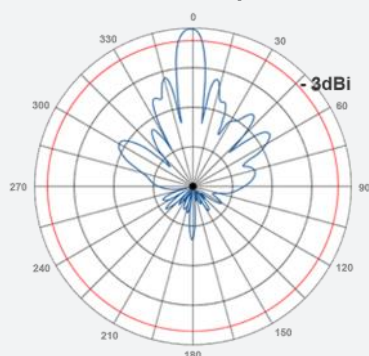
-I- pionowej



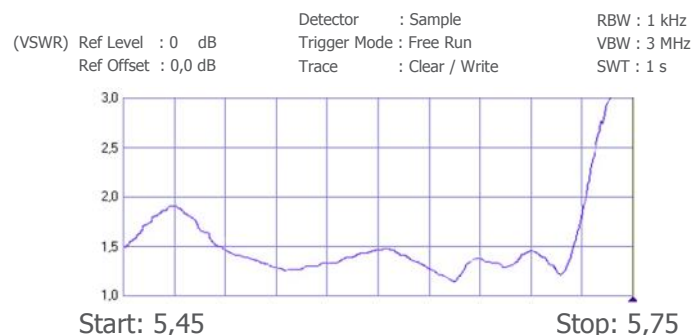
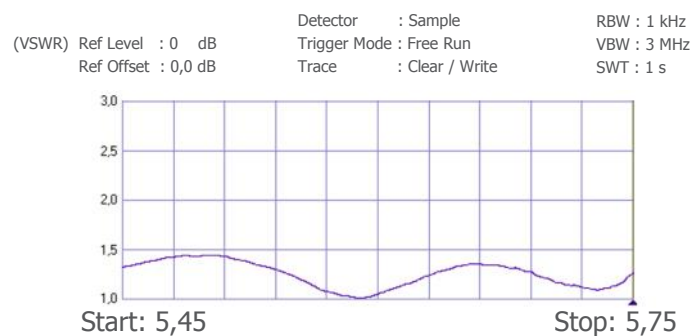
-II- poziomej



-II- pionowej



VSWR



RYСУNEK TECHNICZNY

