

OPIS



Profesjonalna dwupolaryzacyjna antena dookólna przeznaczona do budowy 5 GHz stacji bazowych działających w technologii 2x2 MIMO. Posiada doskonałe parametry oraz nowoczesną i odporną konstrukcję. Promienniki anteny umieszczone zostały pod osłoną z bardzo trwałego i nisko-tłumiennego tworzywa. Zabezpiecza to antenę przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz gwarantuje trwałość i niezmiennosc parametrów w czasie eksploatacji. Antena jest zintegrowana na stałe z uchwytem wykonanym ze stali kwasowej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ anteny	dookólna
Zakres częstotliwości	5,47 - 5,80 GHz
Zysk energetyczny	13 dBi

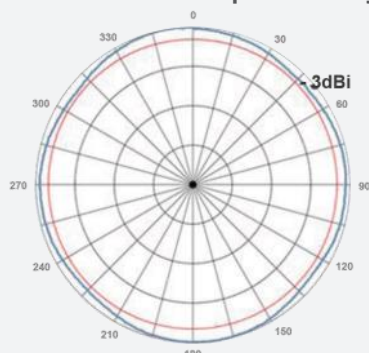
Polaryzacja	pionowa + pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	360 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	8 ° dla -3dB

VSWR	1 : 1,5
Separacja pomiędzy złączami	> 25 dB
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	2 x N/Żeńskie

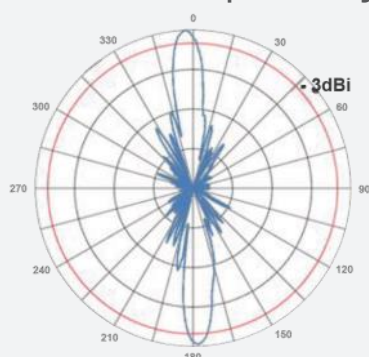
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	26 - 53 mm
Wymiary	620 x fi 75 mm
Waga z uchwytem	1600 g
Gwarancja	36 m-cy

KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

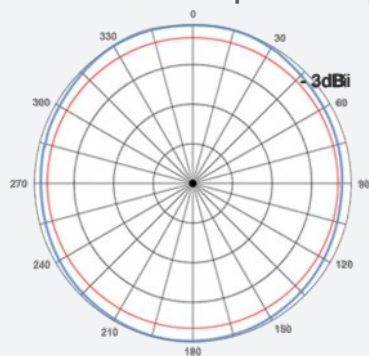
-I- poziomej



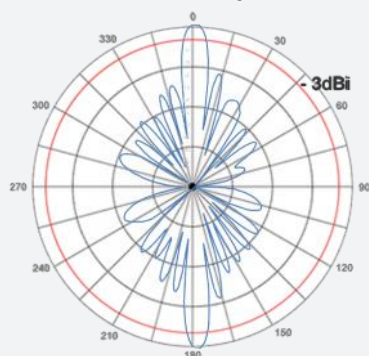
-I- pionowej



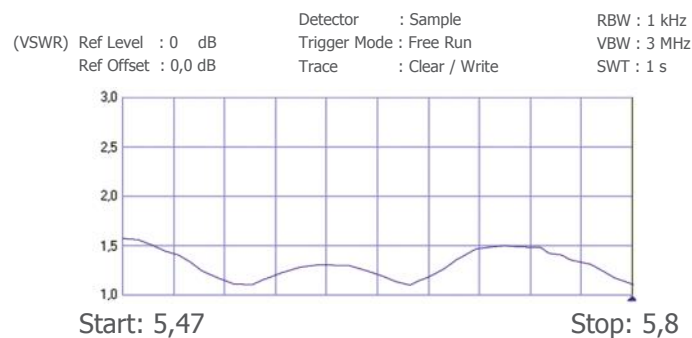
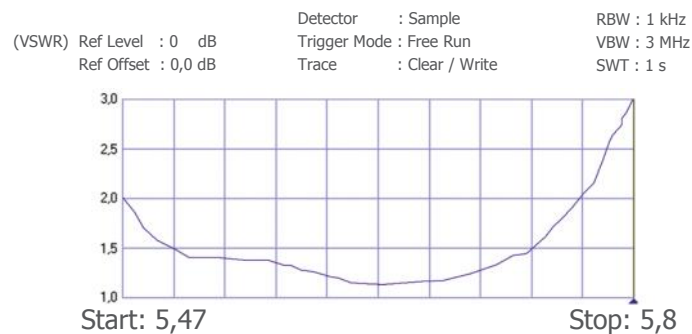
-II- poziomej



-II- pionowej



VSWR



RYСУNEK TECHNICZNY

