

## OPIS



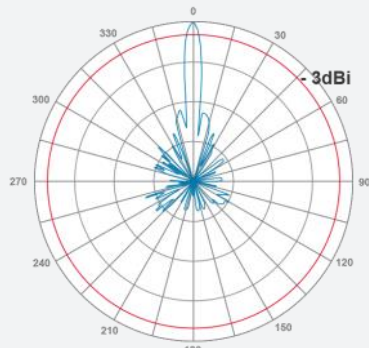
Antena paraboliczna dwupolaryzacyjna ze zintegrowaną obudową o bardzo wysokim zysku (32 dBi), szerokim zakresie działania (4,9 - 6,2 GHz) oraz wysokiej izolacji (separacji) pomiędzy dwoma wejściami antenowymi pracującymi z ortogonalnymi polaryzacjami dedykowana dla MIMO 2x2 lub Nstreme Dual. Antena posiada również mniejszą masę i wymiary w porównaniu do konkurencyjnych rozwiązań, co znacznie ułatwia jej montaż i wizowanie w przypadku wykorzystania w budowie linków o wysokiej przepustowości. Zintegrowana z anteną hermetyczna obudowa pozwalają na swobodne umieszczenie wewnątrz płyt: RB 912, RB911, RB411, 433, 435, 493, Ubiquiti Rocket itp.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

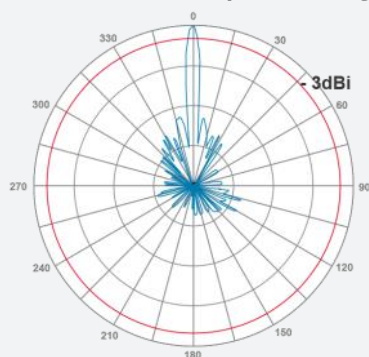
Typ anteny	kierunkowa paraboliczna dwupolaryzacyjna
Zakres częstotliwości	4,9 - 6,2 GHz
Zysk energetyczny	32 dBi
Polaryzacja	pionowa + pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	4 ° - 5 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	4 ° - 5 ° dla -3dB
VSWR	<1,5 dla 5,0-5,9 GHz; <1,9 dla 4,9-5,0 GHz; <1,9 dla 5,9-6,2 GHz
Separacja pomiędzy złączami	> 50 dB
Promieniowanie wsteczne	> 40 dB
Impedancja	50 Ohm
Złącze	2 x N/Żeńskie
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	26 - 72 mm
Wymiary	855 x 550 mm
Waga z uchwytem	11140 g
Gwarancja	36 m-cy

**KĄT PROMIENIOWANIA  
W PŁASZCZYŹNIE**

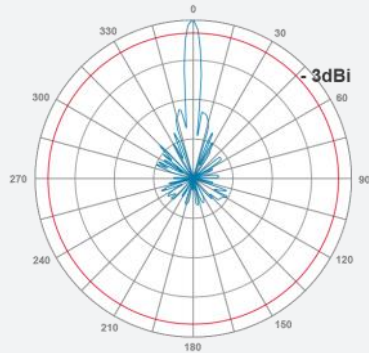
**-I- poziomej**



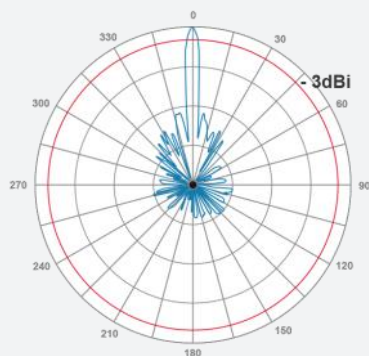
**-I- pionowej**



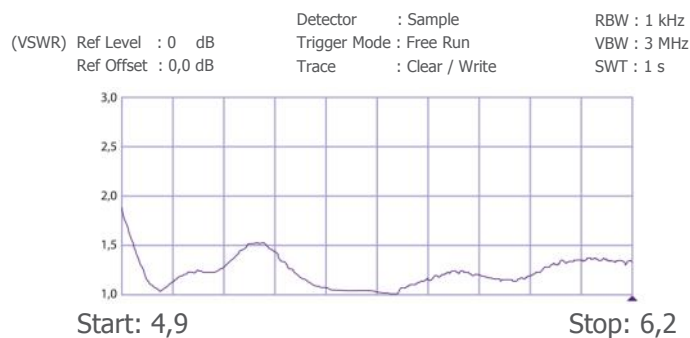
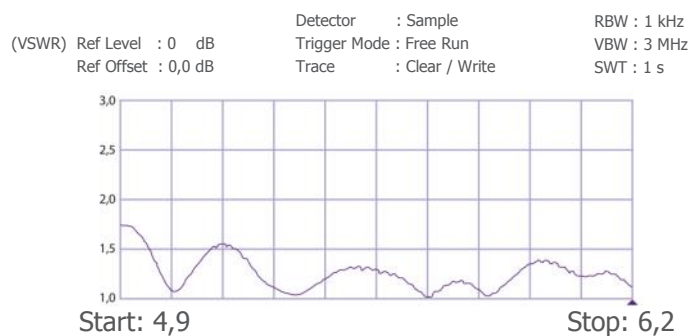
**-II- poziomej**



**-II- pionowej**



**VSWR**



**RYСУNEK TECHNICZNY**

