

OPIS



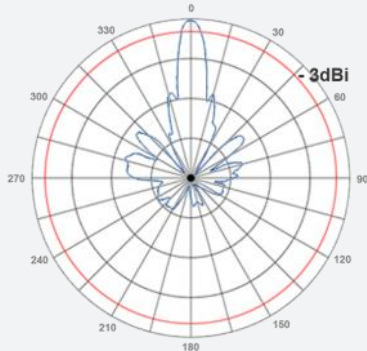
Dwupolaryzacyjna antena paraboliczna o nieosiągalnym w konkurencyjnych rozwiązaniach zakresie działania, poziomie separacji pomiędzy polaryzacjami, współczynnika VSWR, zwężonym kącie promieniowania wiązki głównej, ograniczonym promieniowaniu bocznym oraz zredukowanym poziomie listków bocznych. W odróżnieniu od DishEter PRO 23 HV antena została wyposażona w uchwyt, który ułatwia płynną i bardzo precyzyjną regulację ustawienia anteny w płaszczyźnie pionowej i poziomej. Dodatkowe oczko umieszczone na obudowie anteny pozwala podłączenie linki z karabińczykiem, ułatwiając wciągnięcie anteny na maszt lub dach.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

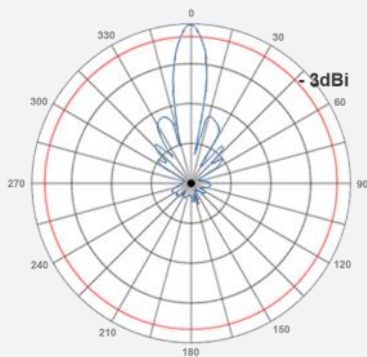
Typ anteny Zakres częstotliwości Zysk energetyczny	kierunkowa paraboliczna dwupolaryzacyjna 4,9 - 6,2 GHz 23 dBi
Polaryzacja Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	pionowa + pozioma 7,5 ° - 8,5 ° dla -3dB 7,5 ° - 8,5 ° dla -3dB
VSWR Separacja pomiędzy złączami Promieniowanie wsteczne Impedancja Złącze	< 1,5 dla 5,0 - 5,9 GHz; < 1,9 dla 4,9 - 5,0 i 5,9 - 6,2 GHz > 50 dB > 40 dB 50 Ohm 2 x N/Żeńskie
Odporność na wiatr Średnica masztu/uchwyty Wymiary Waga z uchwytem Gwarancja	56 m/s 26 - 72 mm 380 x 245 mm 4350 g 36 m-cy

## KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

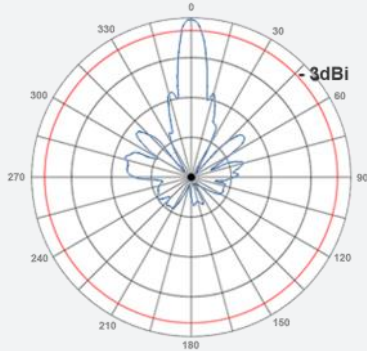
-I- poziomej



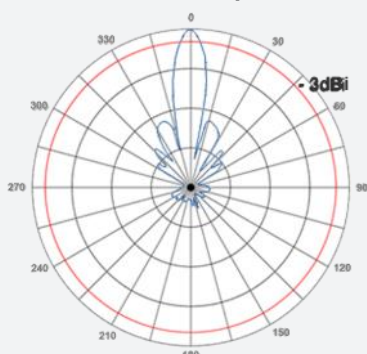
-I- pionowej



-II- poziomej



-II- pionowej

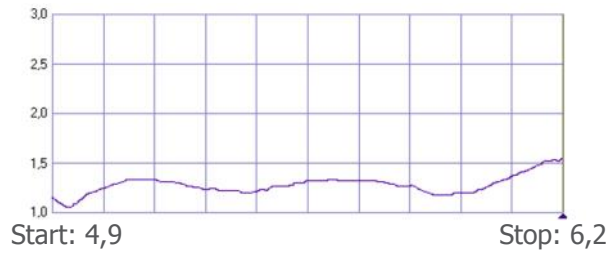


## VSWR

(VSWR) Ref Level : 0 dB  
Ref Offset : 0,0 dB

Detector : Sample  
Trigger Mode : Free Run  
Trace : Clear / Write

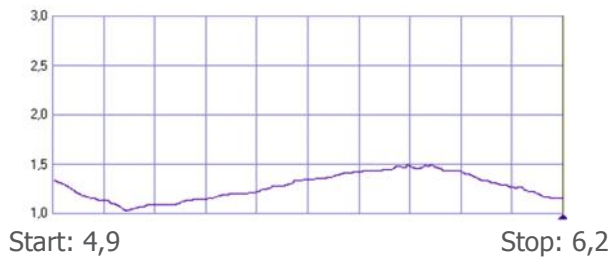
RBW : 1 kHz  
VBW : 3 MHz  
SWT : 1 s



(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

