

OPIS



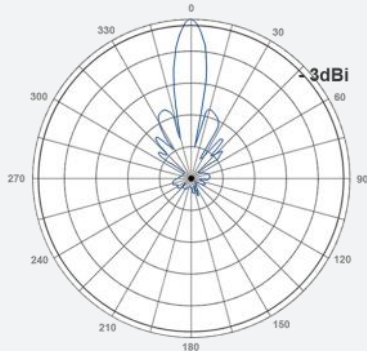
Dwupolaryzacyjna antena paraboliczna zintegrowana z hermetyczną aluminiową obudową o nieosiągalnym w konkurencyjnych rozwiązaniach zakresie działania, współczynnika VSWR, zwężonym kącie promieniowania wiązki głównej, ograniczonym promieniowaniu bocznym oraz zredukowanym poziomem listków bocznych. W odróżnieniu od DishEter BOX 28 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

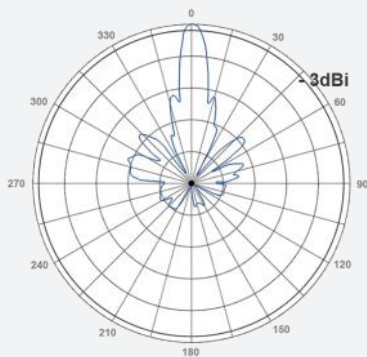
Typ anteny Zakres częstotliwości Zysk energetyczny	kierunkowa paraboliczna dwupolaryzacyjna 5,47 - 5,9 GHz 28 dBi
Polaryzacja Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	pionowa + pozioma 5 ° - 6,5 ° dla -3dB 5 ° - 6,5 ° dla -3dB
VSWR Separacja pomiędzy złączami 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 > 30 dB > 40 dB 50 Ohm 2 x N/Żeńskie
Odporność na wiatr Średnica masztu/uchwyty Wymiary Waga z uchwytem Gwarancja	56 m/s 38 - 51 mm 640 x 350 mm 7500 g 36 m-cy

KĄT PROMIENIOWANIA  
W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej

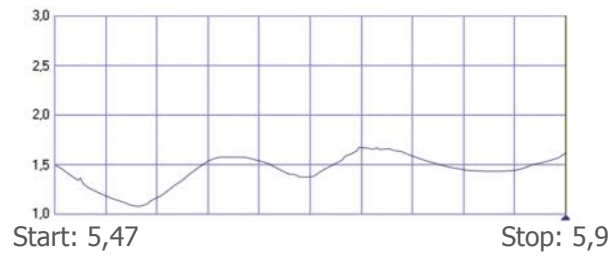


-I- pionowej

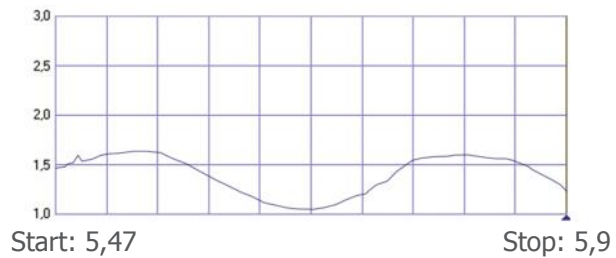


VSWR

(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

