

OPIS



Dwupolaryzacyjna antena paraboliczna o nieosiągalnym w konkurencyjnych rozwiązaniach zakresie działania, współczynnika VSWR, zwięzonym kącie promieniowania wiązki głównej, ograniczonym promieniowaniu bocznym oraz zredukowanym poziomie listków bocznych. W odróżnieniu od DishEter 23 HV antena została wyposażona w uchwyt który ułatwia płynną i precyzyjną regulację ustawienia anteny w płaszczyźnie pionowej i poziomej. Dodatkowe oczko umieszczone na obudowie anteny pozwala na podłączenie linki z karabińczykiem, ułatwiając wciągnięcie anteny na maszt lub dach. Antena dostarczana jako zmontowany w całości produkt, gotowy do zamocowania na maszcie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|-----------------------|--|
| Typ anteny | kierunkowa paraboliczna dwupolaryzacyjna |
| Zakres częstotliwości | 5,47 - 5,9 GHz |
| Zysk energetyczny | 23 dBi |

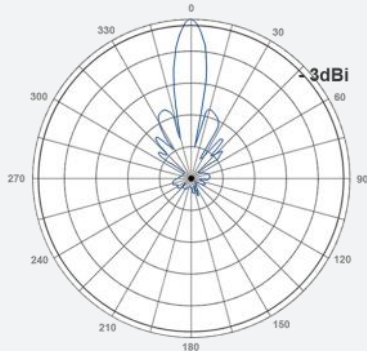
| | |
|--|------------------------|
| Polaryzacja | pionowa + pozioma |
| Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej | 7,5 ° - 8,5 ° dla -3dB |
| Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej | 7,5 ° - 8,5 ° dla -3dB |

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| VSWR | < 1,5 dla 5,4 - 5,9 GHz |
| Separacja pomiędzy złączami | > 30 dB |
| Promieniowanie wsteczne | > 40 dB |
| Impedancja | 50 Ohm |
| Złącze | 2 x N/Żeńskie |

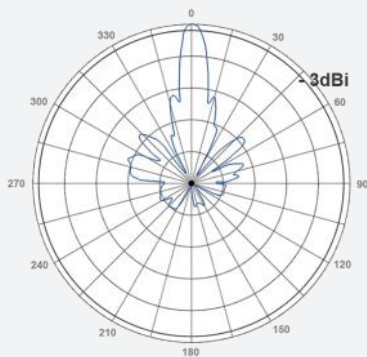
| | |
|-------------------------|--------------|
| Odporność na wiatr | 56 m/s |
| Średnica masztu/uchwyty | 26 - 72 mm |
| Wymiary | 380 x 245 mm |
| Waga z uchwytem | 4200 g |
| Gwarancja | 36 m-cy |

KĄT PROMIENIOWANIA
W PŁASZCZYŹNIE

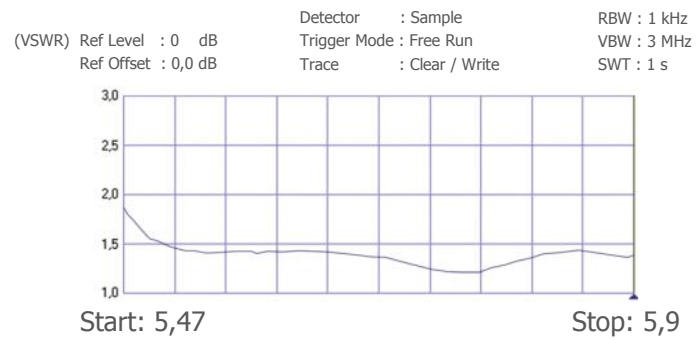
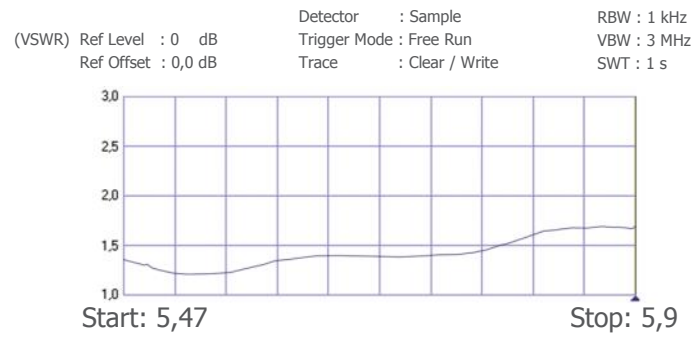
-I- poziomej



-I- pionowej



VSWR



RYSUNEK TECHNICZNY

