

PARABOLA 5 GHz – 24 dBi

Antena przystosowana jest do pracy w dużym zakresie częstotliwości dzięki czemu możemy używać jej prawie w pełnym zakresie 5 GHz. Antena przeznaczona jest do tworzenia połączeń mostowych typu punkt-punkt pracujących z wysoką wydajnością transmisji, może także pracować jako antena kliencka o wysokim zysku energetycznym. Oświetlacz wykonany jest z lekkiego PE w technologii srebrzonego rdzenia. Mocowanie pozwala na swobodną regulację horyzontu wiązki.

Antena charakteryzuje się posrebrzonym rdzeniem, co zapewnia jej znakomite warunki pracy nawet przy mocno zaszumionym sygnale.

Instrukcja montażu anteny:

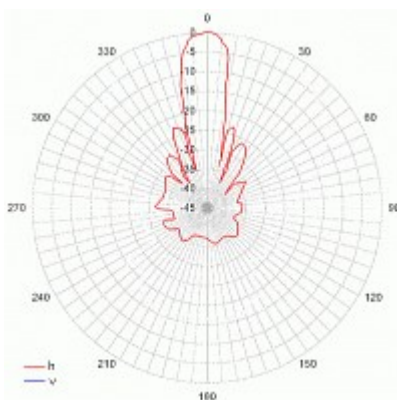
1. Zamocować antenę na maszcie przy użyciu dołączonego do anteny uchwyty (cybantu).
2. Antenę należy ustawić w kierunku anteny nadawczej z bardzo dużą dokładnością. Nastaw wykonać przy użyciu oryginalnego mocowania anteny, które pozwala na dużą precyzję ustawu.
3. Połączyć złącze anteny ze złączem na niskostratnym kablu przedłużającym (H155, H1000)
4. Miejsce połączenia złącz N zabezpieczyć "koszulką" termokurczliwą, albo woskiem.

**Parametry techniczne anteny:**

Zysk energetyczny	24 dBi
Częstotliwość pracy anteny	5.15 – 5.875 GHz
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	10 stopni
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	11 stopni
Impedancja	50 Ohm
VSWR	1.5
Złącze	Wtyk typu N (męskie)
Wymiary	Średnica czaszy – 650 mm
Waga	2.5kg
Promieniowanie wsteczne	-
Polaryzacja	Pozioma lub pionowa
Standard	Pełna zgodność ze standardem IEEE 802.11x
Zamocowanie	Uchwyt masztowy (cybant) na maszty od 1/2 do 7/4 cala (mocowanie pozwala na obtót o 360 stopni).

Charakterystyka polaryzacji anten:

Polaryzacja pozioma:



Polaryzacja pionowa:

