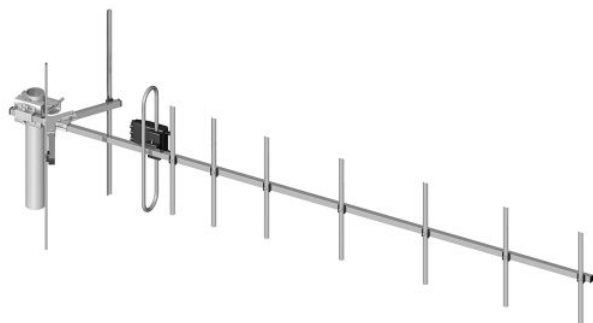


## Antena CDMA-10 9dbi TNC 5m



**Cena : 79,90 zł**

Nr katalogowy : **3673**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

A6911

**Antena FREEDOM CDMA-10 ECO jest nowoczesnym urządzeniem poprawiającym odbiór i nadawanie sygnału Internetu bezprzewodowego w technologii CDMA w miejscach, gdzie odbierany sygnał nie pozwala na zadowalające osiągi.**

### Cechy wyróżniające:

- Antena przeznaczona do Internetu bezprzewodowego na częstotliwości 450MHz (CDMA),
- Antena wykonana jest elementów o konstrukcji łódki,
- Antena wzmacnia odbierany sygnał poprawiając stabilność i komfort pracy,
- Zysk anteny do 12dBi,
- WFS < 1.2,
- Antena zintegrowana z przewodem o długości 10-ciu metrów,
- Przewód zakończony złączem TNC,
- Gotowy zestaw do zamontowania na maszcie.

**Podstawowe anteny otrzymane w zestawie wraz z zakupionym modemem, mogą się okazać za słabe przy większych odległościach od stacji bazowej. Dzięki antenie FREEDOM CDMA-10 ECO można wzmocnić i odbierać mocniejszy sygnał, co przekłada się na stabilniejsze połączenie oraz poprawienie komfortu bezprzewodowej usługi dostępu do Internetu. Na wyposażeniu anteny jest przewód koncentryczny 50 długości 10-ciu metrów, zakończony wtykiem TNC.**

**Antena wypromieniowuje sygnał tylko w kierunku stacji odbiorczej, przez co zmniejsza się emisję szkodliwego promieniowania w pomieszczeniu.**

**Antena nadaje się do bezpośredniego podłączenia do modemu:**

**Polska**

**MV411, MV410, MV410LR, MV400, firmy Axesstel - usługa Orange Freedom Pro**

### Dane techniczne:

**Pasma [MHz]** 400-470

**Zysk [dBi]** 9,5-12

**WFS [<]** 1.2

**Promieniowanie przód./ tył [ dB]** 16

**Polaryzacja** V

**Ilość elementów** 10

**Impedancja wyjściowa [Ω]** 50

**Opakowanie** folia

**Masa [kg]** 0,94

**Długość [m]** 1,4

**Szerokość wiązki poziomej H [o]** 52-68

**Szerokość wiązki pionowej V [o]** 42-55

**Długość zintegrowanego przewodu [m]** 10

**Rodzaj złącza na przewodzie** TNC