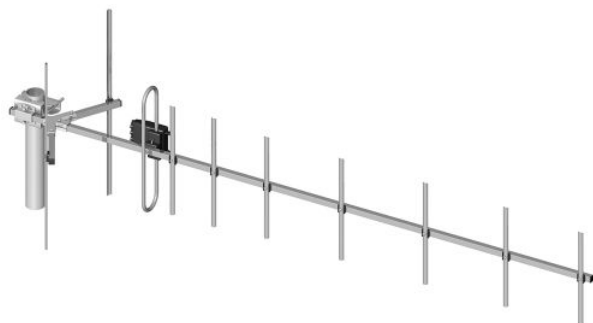


Antena CDMA-10 9dbi TNC 5m



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 elementami 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