



## Antena H4G MIMO 2 x 15dBi do systemów LTE/HSPA+/UMTS 1,8-2,2GHz z SMA / kabel 2x 5m

Cena: 219.00 zł

**Antena H4G MIMO 2 x 15dBi do systemów LTE/HSPA+/UMTS 1,8-2,2GHz z SMA / kabel 2x 5m**

**Kod produktu: 023443**

Antena H4G, zysk anteny 15dBi. Jest to antena zewnętrzna, silnie kierunkowa, przeznaczona do systemów telefonii komórkowej LTE, UMTS, HSPA+, pracujących w paśmie 1,8-2,2 GHz. Znakomicie rozwiązuje problem kiedy sygnał 4G/3G jest zbyt słaby do poprawnej pracy modemu czy repeatera. Wystarczy dołączyć antenę do modemu aby uzyskać poprawny poziom sygnału i cieszyć się z szybkiego Internetu.

Cecha szczególna anteny: spolaryzowana kątowo antena H4G nie wymaga dbałości o właściwe ustawienie polaryzacji anteny, jak jest przy antenach dipolowych typu Yagi-Uda, czy panelowych.

Ułatwia to instalowanie anteny, nawet przez osoby nie znające zagadnień technicznych.

### Cechy:

- Nowoczesna kompaktowa konstrukcja, helicalna budowa, daje wysoki zysk przy szerokim paśmie przenoszony czysto i wiernie.
- Szczelna oraz solidna obudowa, odporna na skrajne warunki atmosferyczne, gwarantuje długą i niezawodną pracę.
- Uchwyt mocujący pozwala na duży zakres średnic zastosowanych masztów.
- Uchwyt mocujący pozwala na pochycenie anteny 50 stopni w płaszczyźnie pionowej, parametr istotny w terenie górzystym.
- Zastosowano wysokiej jakości materiały - miedź, aluminium, stal ocynkowana, tworzywa sztuczne modyfikowane.

### Specyfikacja:

- Zysk energetyczny max: 15 dBi
- Złącze 2x: SMA
- Długość kabla 2x: 5m
- Pasmo przenoszenia: 1800-2200 MHz
- Polaryzacja: dookólna
- Współczynnik fali stojącej: <1,4
- Kąt powroty mocy promieniowania: 30st.
- Tłumienie wsteczne P./T: 23 dB
- Impedancja: 50 Ohm
- Wymiary dł. x szer.: 45x12 [cm]
- Masa anteny z kablem 2x 5m: 0,7kg
- Średnica mocowania: do 43mm

## **Szczegóły**

Rodzaj lokalizacji                      zewnętrzne