



## Antena H4G 18dBi do systemów LTE/HSPA+/UMTS 1,8-2,2GHz SMA /kabel 10m

Cena: 169.00 zł

[Antena H4G 18dBi do systemów LTE/HSPA+/UMTS 1,8-2,2GHz  
SMA](#)

Kod produktu: 023442

Antena kierunkowa H4G typu helix, zysk anteny 18dBi. Jest to najsilniejsza antena zewn?trzna, mocno kierunkowa, **przeznaczona do systemów telefonii komórkowej 4G i 3G LTE, UMTS, HSPA+**, pracuj?cych w pa?mie 1,8-2,2 GHz. **Znakomicie rozwi?zuje problem kiedy sygna? 4G/3G jest zbyt s?aby do poprawnej pracy modemu czy repeatera.** Wystarczy do??czy? anten? do modemu aby uzyska? popraw? poziomu sygna?u. Wy?szy poziom sygna?u antenowego to wi?ksza szybko?? i stabilno?? ??cza internetowego. **Idealna dla terenów odleg?ych od nadajników telefonii komórkowej, nawet o 10km.**

### Cechy:

- Bardzo du?y zysk.
- Spolaryzowana ko?owo antena H4G, nie wymaga dba?o?ci o w?a?ciwe ustawienie polaryzacji. U?atwia to instalowanie anteny, przez osoby nie znaj?ce zagadnie? technicznych.
- Helicalna budowa, pozwala uzyska? du?y zysk przy szerokim pa?mie przenoszony cz?stotliwo?ci.
- Szczelna oraz solidna obudowa, odporna na skrajne warunki atmosferyczne, gwarantuje d?ug? i niezawodn? prac?.
- Nowoczesna kompaktowa konstrukcja.
- Uchwyt mocuj?cy pozwala na du?y zakres ?rednic zastosowanych masztów.
- Uchwyt mocuj?cy pozwala na pochYLENIE anteny 50 stopni w p?aszczy?nie pionowej, parametr istotny w terenie górzystym.
- Zastosowano wysokiej jako?ci materia?y - mied?, aluminium,

stal ocynkowana, tworzywa sztuczne modyfikowane.

#### **Specyfikacja:**

- Zysk energetyczny max: 18,2 dBi
- Złącze: SMA
- Długość kabla: 10m
- Pasmo przenoszenia: 1800-2200 MHz
- Polaryzacja: dookólna
- Współczynnik fali stojącej: <1,4
- Moc promieniowania: 25st.
- Tłumienie wsteczne P./T: 27 dB
- Impedancja: 50 Ohm
- Wymiary dł. x szer. x wys.: 75x12x12 [cm]
- Masa anteny z kablem 10m: 1,118kg
- Średnica mocowania: do 43mm

#### **Szczegóły**

Rodzaj lokalizacji                      zewnętrzne