



Antena H4G 18dBi do systemów LTE/HSPA+/UMTS 1,8-2,2GHz z SMA / kabel 5m

Cena: 119.00 zł

**Antena H4G 18dBi do systemów LTE/HSPA+/UMTS 1,8-2,2GHz z
SMA / kabel 5m**

Kod produktu: 023441

Antena kierunkowa H4G typu helix, zysk anteny 18dBi. Jest to najsilniejsza antena zewnętrzna, mocno kierunkowa, przeznaczona do systemów telefonii komórkowej 4G i 3G 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 poprawę poziomu sygnału. Wyższy poziom sygnału antenowego to większa szybkość i stabilność łącza internetowego. Idealna dla terenów odległych od nadajników telefonii komórkowej, nawet o 10km.

Cechy:

- Bardzo duży zysk.
- Spolaryzowana kątowo antena H4G, nie wymaga dbałości o właściwe ustawienie polaryzacji. Ułatwia to instalowanie anteny, przez osoby nie znające zagadnień technicznych.
- Helicalna budowa, pozwala uzyskać duży zysk przy szerokim paśmie przenoszony czystotliwości.
- Szczelna oraz solidna obudowa, odporna na skrajne warunki atmosferyczne, gwarantuje długą i niezawodną pracę.
- Nowoczesna kompaktowa konstrukcja.
- Uchwyt mocujący pozwala na duży zakres średnic zastosowanych masztów.
- Uchwyt mocujący pozwala na pochYLENIE anteny 50 stopni w pionowej, parametr istotny w terenie górzystym.
- Zastosowano wysokiej jakości materiały - miedź, aluminium, stal ocynkowana, tworzywa sztuczne modyfikowane.

Specyfikacja:

- Zysk energetyczny max: 18,2 dBi
- Złącze: SMA
- Długość kabla: 5m
- 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 5m: 0,985kg
- Średnica mocowania: do 43mm

Szczegóły

Rodzaj lokalizacji

zewnątrzne