

Antena GSM ATK-10 850-960Mhz 12,8dbi kab.10m FME



Cena : 95,01 zł

Nr katalogowy : **10619**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

A7016

Zastosowanie:

Antena poprawia siłę i zasięg sygnału w miejscach gdzie jest on zbyt niski lub nawet dotychczas nieosiągalny do poprawnej pracy modemu w technologii GSM, GPRS, EDGE, HSPA+, UMTS900, 4G oraz wszystkich innych w paśmie 850-960 MHz.

Obsługiwane sieci/operatorzy:

Antena pracuje z modemami w sieciach PLUS Iplus, T-Mobile/ERA Blueconnect, ORANGE Free, PLAY Online, Cyfrowy Polsat oraz wszystkich innych operatorów GSM.

Montaż:

Dla osiągnięcia najlepszych efektów antenę montujemy na zewnątrz budynku i w miarę możliwości jak najwyżej, skierowaną w stronę najbliższego nadajnika BTS (mapa nadajników BTS). Polaryzacja anteny PIONOWA, czyli strzałka na nalepce skierowana góra/dół.

Budowa anteny:

Elementy anteny przykręcone do nośnika. Montaż polega na zamocowaniu reflektora i trwa około minuty. Części anteny wykonane z aluminium, stalowe elementy konstrukcyjne ocynkowane galwanicznie.

Dane techniczne anteny

- Nazwa ATK-10/850-960MHz
- Pasma [MHz] 850-960
- Zysk [dB] 13,5
- Promieniowanie przód./ tył [dB] 26
- Polaryzacja V
- Ilość elementów 10
- Impedancja wyjściowa [Om] 50
- Długość anteny [m] 0,7
- Złącze kabla FME żeńskie