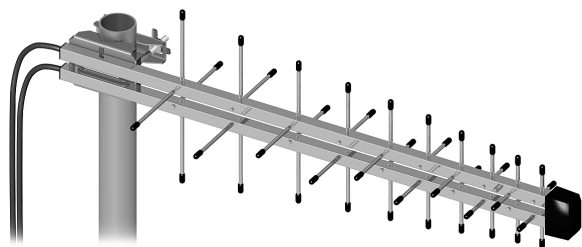


Antena GSM ATK-LOG GSM/UMTS/LTE 10m 5dbi wt.2xSMA



Cena : 209,00 zł

Nr katalogowy : **6441**
Stan magazynowy : **niski**
Średnia ocena : **brak recenzji**

A7056_10
LTE

Antena logarytmiczna ATK-LOG LTE przeznaczona jest do odbioru sygnału w systemach GSM/DCS/UMTS/HSDPA/LTE pracujących w paśmie 800-2170 MHz. Dołączona do karty lub modemu pozwala na poprawienie jakości sygnału w stosunku do anten wbudowanych w tego typu urządzenia. Antena posiada zintegrowany przewód o długości 9 metrów, zakończony wtykiem SMA.

Antena przeznaczona jest do współpracy z modemami LTE (wyposażonymi w dwa złącza antenowe), telefonami oraz modemami: GSM, DCS, 3G. MIMO (ang. Multiple Input, Multiple Output) rozwiązanie zwiększające przepustowość sieci bezprzewodowej polegające na transmisji wieloantenowej zarówno po stronie nadawczej, jak i po stronie odbiorczej.

Cechy wyróżniające:

Zewnętrzna, logarytmiczna, kierunkowa,
MIMO 2x2 ,
Szerokopasmowa: 800-2170 MHz,
Praca w sieciach: GSM, DCS, UMTS, LTE,
Zysk do 5 dBi,
Antena zwarta dla prądu stałego (DC),
Współczynnik VSWR < 4,
9 m przewodu zakończonego wtykiem SMA,
Mocowanie do masztu za pomocą cybantów,

Nazwa Antena ATK-LOG

Rodzaj towaru Antena telekomunikacyjna

Typ technika transmisji Antena MIMO 2x2

kierunkowość Kierunkowa

Przewód długość m 10

ilość przewodów 2

rodzaj przewodu RF-5

Złącze rodzaj SMA

ilość 2

Przeznaczenie LTE800 (800 MHz), GSM900, UMTS900, LTE900 (900 MHz), LTE1800 (1800 MHz), LTE2100, UMTS2100 (2100 MHz)

Zastosowanie Zewnętrzne

Pasmo MHz 800-2170

Maksymalny zysk dBi 5

Impedancja 50

Kąt promieniowania pionowa polaryzacja H/V ° 91/62

pozioma polaryzacja H/V ° 62/91

Polaryzacja H,V

Zwarta dla prądu stałego Tak

VSWR <4

Max. średnica masztu mm 40

Wymiary mm 670 x 20 x 20

Opakowanie Karton

Masa kg 0,53