

Antena GSM ALP LTE 800-3000MHz 9dbi 10m wt. SMA**Cena : 390,00 zł**Nr katalogowy : **10079**Stan magazynowy : **niski**Średnia ocena : **brak recenzji**

A7054-10

Przewód wychodzący z anteny ma długość 10 metrów i jest zakończony wtykiem SMA

W skład zestawu wchodzi dwie takie same anteny- jedną antenę należy zamontować pionowo zaś drugą poziomo.

Antena logarytmiczna ATK-LOG ALP LTE MIMO przeznaczona jest do stosowania w systemach telefonii GSM/DCS/UMTS/HSDPA/LTE pracujących w paśmie 800-3000 MHz. Znakomicie rozwiązuje często spotykany problem braku sygnału w miejscu instalacji modemu z kartą GSM/UMTS/LTE. W takiej sytuacji wystarczy zazwyczaj dołączenie do modemu anteny pozwalającej na uzyskanie wystarczającego sygnału. Dodatkowo antena posiada zintegrowany przewód o długości 10 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:

- Pasmo: 800-3000 MHz,
- Zysk: do 9 dBi,
- Przewód 10 m,
- Wtyk SMA,
- VSWR: max 1,7,
- Technika MIMO,
- Zwarta dla prądu stałego,

Antena ta została przebadana pod kątem deklarowanych parametrów w Katedrze Elektroniki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Charakterystyka promieniowania anteny

Charakterystyka promieniowania anteny

Wykres WFS

Zysk anteny

Nazwa	Antena ATK-LOG ALP LTE MIMO 800-3000 MHz
Kod	A7054_10
Pasma [MHz]	800-3000
Zysk [dBi]	9
Przewód [m]	10
Złącze	wtyk SMA
Polaryzacja	V
Szerokość wiązki H [°]	76
Szerokość wiązki V [°]	66
VSWR	<1,7
Impedancja [Ω]	50
Zwarta dla prądu stałego (DC)	Tak
Opakowanie	karton
Masa [kg]	1,80
Długość [m]	0,26

MIR Centrum Komputerowe