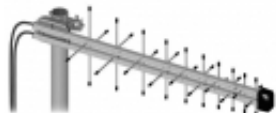


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-logarytmiczna-atk-log-lte-5dbi-5m-fme-p-17761.html>

Antena logarytmiczna ATK-LOG LTE 5dBi 5m FME

Cena brutto	158,77 zł
Cena netto	129,08 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19459

Opis produktu

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 5 metrów, zakończony gniazdem FME.

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,
- 5 m przewodu zakończonego gniazdem FME,
- Mocowanie do masztu za pomocą cybantów,

Parametry techniczne:

Nazwa	ATK-LOG LTE	
MIMO	Tak (2x2)	
Kanał	Pionowy	Poziomy
Pasma [MHz]	800-2170	800-2170
Zysk [dBi]	do 5	do 5
Kąt promieniowania [°] V	91	91
Kąt promieniowania [°] H	62	62
Impedancja [Ω]	50	
VSWR	<4	
Polaryzacja	Pionowa/Pozioma	
Złącza	gniazdo FME	
Długość przewodu [m]	5	
Długość anteny [mm]	670	
Masa [kg]	0,53	