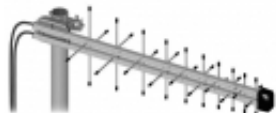


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-logarytmiczna-atk-log-lte-5dbi-10m-fme-p-23690.html>

## Antena logarytmiczna ATK-LOG LTE 5dBi 10m FME

Cena brutto	<b>251,52 zł</b>
Cena netto	<b>204,49 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26140</b>
Producent	<b>Brak</b>

### 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 wieloantennej 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 zakończonych 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