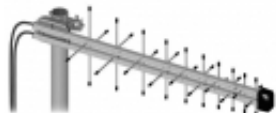


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-logarytmiczna-atk-log-lte-5dbi-5m-fme-p-17761.html>

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 | |