

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/antena-panelowa-lte-4g-5g-mimo-2x2-2x5m-sma-p-88890.html>



Antena panelowa LTE 4G 5G MIMO 2x2 2x5m SMA

Cena	281,79 zł
Numer katalogowy	AGSM-P01W_V1
Kod EAN	5903031045123

Opis produktu

Antena panelowa LTE 4G 5G Mimo 2x2 5m SMA

Antena kierunkowa MIMO, przeznaczona do montażu na zewnątrz pomieszczeń. Dedykowana do odbioru i nadawania sygnału z modemu, routera LTE/5G. Antena posiada zysk o wartości od 12 do 14 dBi (w zależności od pasma). Antena 5G wyposażona w dwa 5 metrowe złącza antenowe, zakończone złączami SMA męskimi, Antena obsługuje technologię MIMO - *MIMO (ang. Multiple Input, Multiple Output) - rozwiązanie zwiększające przepustowość sieci bezprzewodowej polegające na transmisji wieloantenowej zarówno po stronie nadawczej, jak i po stronie odbiorczej.*

Najważniejsze cechy:

- Antena zewnętrzna, panelowa, kierunkowa
- MIMO 2x2
- Szerokopasmowa: 698-864, 870-960, 1710-3800 MHz
- Praca w sieciach: GSM, DCS, UMTS, WLAN, LTE, 5G
- Zysk: 12 dBi (698-864 MHz), 13 dBi (870-960 MHz), 14 dBi (1710 - 3800 MHz)
- Niski współczynnik VSWR <1.8
- 5 m przewody zakończonego wtykiem SMA
- Obudowa wykonana z tworzywa ABS odpornego na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne
- zestaw elementów montażowych

Parametry techniczne:

- MIMO: Tak (2x2)
- Pasma [MHz]: 698-864, 870-960, 1710-3800
- Zysk [dBi]: 12-14
- Kąt promieniowania [°] H: 90 90 65
- Kąt promieniowania [°] V: 75 70 60
- Impedancja [Ω]: 50
- Polaryzacja: Pionowa/Pozioma
- Maksymalna moc [W]: 50
- VSWR: <1,8
- Złącza : 2x SMA
- Długość przewodu [cm]: 30
- Wymiary anteny [mm]: 295x180x70
- Masa [kg]: 0,8