

Antena LTE 4G MIMO MAXI CROOS 2x14dBi



Cena :

229,00 zł**73,16 zł (netto)****89,99 zł (brutto)**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

DUAL MIMO
2x14 dBi
LteTM


Antena LTE 4G MIMO MAXI CROOS 14dBi

HUAWEI ZTE TS9, CRC9, TS5, KOLOR CZARNY

DUAL MIMO
2x14 dBi
LteTM

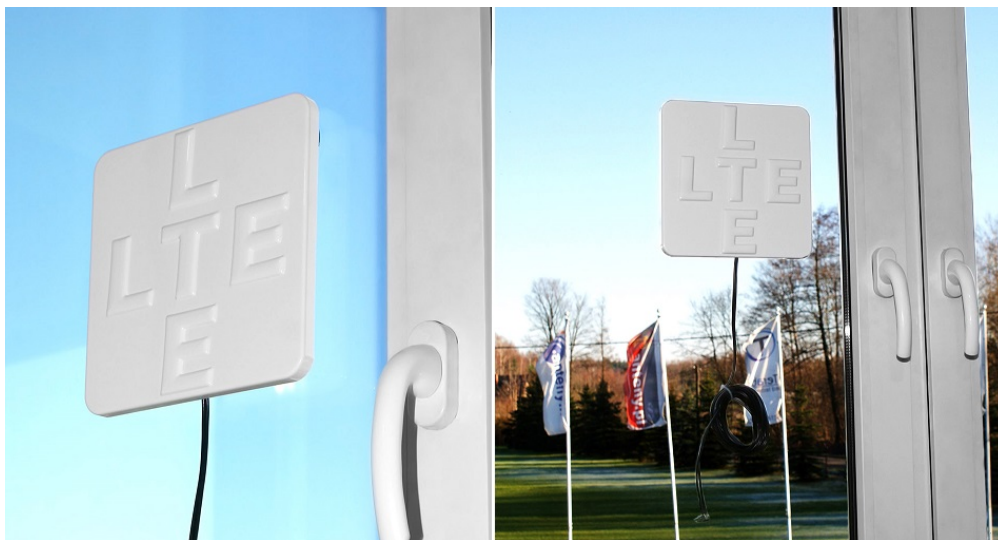

Rozwiązanie dla wszystkich tych, którzy nie są w pełni zadowoleni z działania swojego internetu i pragną to zmienić! Zestaw z anteną użyty w miejscach gdzie jest słaby dostęp do mobilnego internetu usprawnia odbiór, dzięki czemu możesz spodziewać się wzrostu poziomu sygnału a co za tym idzie również prędkości internetu.

Zestaw przeznaczony dla osób które do montażu anteny muszą użyć: okna - szyby dodatkowo antena po wyjęciu przysawek może zostać zawieszona na ścianie wewnątrz lub na zewnątrz budynku.(należy zastosować wkręty)

Zestaw wzmacnia każdy sygnał LTE, 4G dostępny w Polsce za granicą oraz sygnały HSPA, HSPA+, HSDPA, 3G, 4G, 2G, EDGE, GPRS.

Dzięki zastosowaniu nisko stratnego kabla jakość odbioru sygnału i jego stabilność stoją na bardzo wysokim poziomie.

Jest to kompletny zestaw gotowy do użycia



Zestaw zawiera :

- 1x antena dualna panelowa 14dBi (pracuje w polaryzacji pionowej i poziomej jednocześnie)
- 2x 3m nisko stratnego kabla antenowego ze złączem do wskazanego modemu
- 2x konektor pasujący do wskazanego modemu (ts9, crc9, ts5)

Zastosowanie anteny podłączonej do modemu pozwala na znaczne zwiększenie prędkości transmisji dzięki zwiększeniu poziomu sygnału. Antena wykonana została w technologii mikropaskowej z wysokiej jakości materiałów, w pełni odporna na warunki atmosferyczne (wilgoć, wiatr, promieniowanie UV). Jest to jedyna dualna tego typu antena na rynku.

Antena została specjalnie zaprojektowana dla usługi dostępu do internetu w sieci CYFROWY POLSAT , PLUS GSM , ORANGE , T-mobile , AERO2 , PLAY, oraz sprawdza się dla operatorów GSM z całego świata.

Tylko dualna (antena MIMO) antena zapewnia prawidłową pracę i najlepsze osiągi LTE, dodatkowo antena wzmacnia pozostałe systemy - 2G, 3G (HSPA, HSDPA , EDGE , GPRS) gdyż, charakteryzuje się znakomitymi osiąganiami w paśmie 850-950 Mhz . Antena nie ulega odkształceniu przy wahaniami temperatury. Zalecamy stosowanie tej anteny wszędzie gdzie potrzebne jest wzmocnienie sygnału.

**Ważne:**

- Sygnał LTE nadawany jest w dwóch polaryzacjach poziomej (H) i pionowej (V) dlatego zastosowanie pojedynczej anteny nie daje dobrych rezultatów.

Poprawia zasięg przy usługach LTE , 4G, 3G, 2G od 800 do 2600 MHz

Specyfikacja anteny MIMO 14 HV:

Zysk energetyczny	2x 14dBi 1800-2600 oraz 2x 12 dBi 800-900 mhz
Częstotliwość pracy	800-2600 Mhz
VSWR	1,6
Polaryzacja	Pozioma, Pionowa
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	25
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	360
Długość kabli	3m
Zakończone złączem	2x zintegrowany przewód
Impedancja	50 Ohm
Waga	0,6 kg