

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/ps-antena-l4g-mimo-10m-sma-lte-4g-p-119807.html>

PS ANTENA L4G MIMO, 10M, SMA LTE 4G.



Cena	259,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	LXL4GM
Kod EAN	5908331334021

Opis produktu

ANTENA L4G MIMO, 10M, SMA LTE 4G.

Antena do transmisji danych komórkowych, przeznaczona do pracy w trybie nadawania i odbioru. Pracuje we wszystkich obecnych i przyszłościowych sieciach w Polsce i Europie.

Obsługuje technologie:

- 4G LTE, HSPA+
- 4G 2300MHz i 2600 Mhz
- 3G, 2G
- Obsługuje również WiFi Wireless 2400 Mhz

Jest to układ dwóch kierunkowych anten zewnętrznych, przeciwnie spolaryzowanych, przeznaczony do transmisji danych w sieciach komórkowych w systemie DC. Dwie anteny ustawione w układzie X-pol, zapewniają doskonałą separację pomiędzy kanałami transmisji MIMO. Zespół zmniejsza tym samym ilość błędów w sygnale i podnosi na wyższy poziom szybkość przesyłu danych. Znakomicie rozwiązuje problem, gdy sygnał jest zbyt słaby do poprawnej mocy modemu czy repetera. Nowoczesna konstrukcja, logarytmiczno-periodyczna budowa, daje wysoki zysk przy bardzo szerokim paśmie przenoszenia częstotliwości. Antena jest fabrycznie przygotowana do zamontowania na maszcie. Nie wymaga żadnego doświadczenia od osoby dokonującej montażu. Wystarczy zamontować antenę na maszcie, wykierować na nadajnik, podłączyć kable do modemu, aby uzyskać poprawę poziomu sygnału i wydatnie podnieść prędkość internetu. Antena zwarta dla prądu stałego, co chroni wejścia modemów przed szkodliwym działaniem elektryczności statycznej. Trwała, solidna konstrukcja, odporna na warunki atmosferyczne gwarantuje długą i niezawodną pracę.

Długość przewodów	2 x 10 metrów
Złącze	2 x SMA
Zysk energetyczny	15 dBi
Pasma I	790 - 960 MHz
Pasma II	1700 - 2600 MHz
Możliwe ustawienia polaryzacji	X-pol oraz 1xV/1xH
Współczynnik fali stojącej	56
Szerokość wiązki H	45
Szerokość wiązki V	23 dB
Tłumienie wsteczne P/T	25 dB
Tłumienie między portami	50 Ohm
Impedancja	49 x 23 x 23 mm
Wymiary	1,25 kg
Masa anteny	20 - 43 mm
Średnica mocowania	10 W
Maksymalna moc nadawania	