



Anteny 4G/LTE Rozszerzenie zasięgu 4G

Dwie anteny nadające i odbierające sygnały 4G/LTE, zapewniające większy zasięg w obszarach, w których warunki propagacji są trudne. Obie anteny instaluje się w odległości 0,5m dla wielokrotnej transmisji/odbioru i są podłączone bezpośrednio do routera MIMO 4G.

Każda antena wyposażona jest w kabel koncentryczny 50Ohm (długość 7,5m, męskie złącza SMA).

Nr Kat.	650302
Nr log.	4G-MIMO-S
EAN13	8424450208670

Inne funkcje

Kolor	Czarny
--------------	--------

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	600,00 g
-------------------	----------

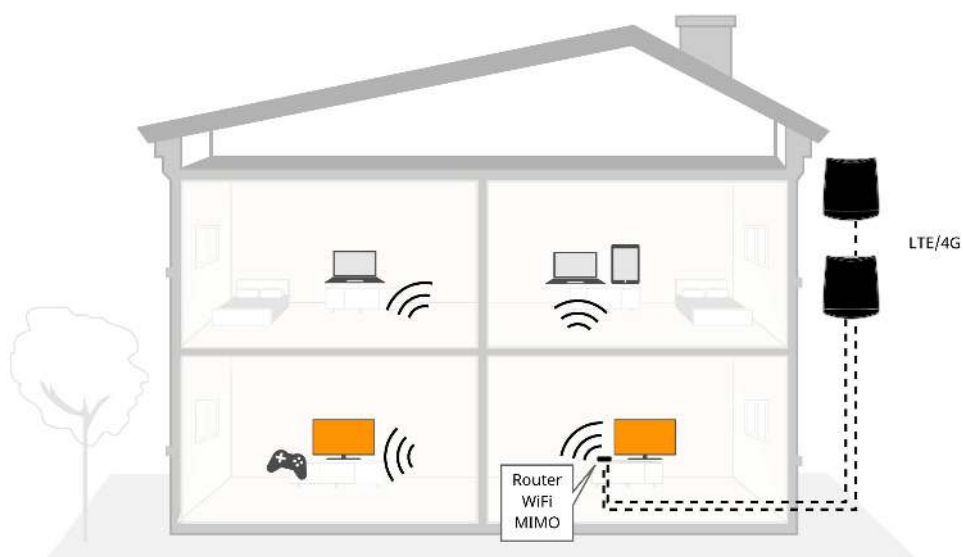
Waga brutto	600,00 g
--------------------	----------

Cechy wyróżniające

- Antena pasywna (bez BOSS) rozszerzająca zasięg 4G - poprawa jakości połączenia z siecią operatora

- Technologia MIMO (Multiple Input, Multiple Output): zapewnia wyższą jakość i niezawodność sygnałów 4G/LTE w miejscach o trudnym odbiorze i propagacji
- Emisja/odbiór w jednym kierunku: brak potrzeby ukierunkowywania
- Urządzenia mobilne 4G działają wydajniej pod względem zużycia energii i mocy
- Optymalny Uplink i Downlink
- Anteny pasywne

Przykład zastosowania



Specyfikacje techniczne

Pasma pracy	Mhz	690...960	1700...2700
Zysk	dBi	1	3,5
Współczynnik P/T	dB	Omnidirectional	
Impedancja	Ohm	50	
Złącza		SMA (męskie)	
Obciążenie wiatrem	N	16,2 (@130Km/h)	
		22,3 (@150Km/h)	
Indeks ochronny	IP	23	