



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.
----------------	--------

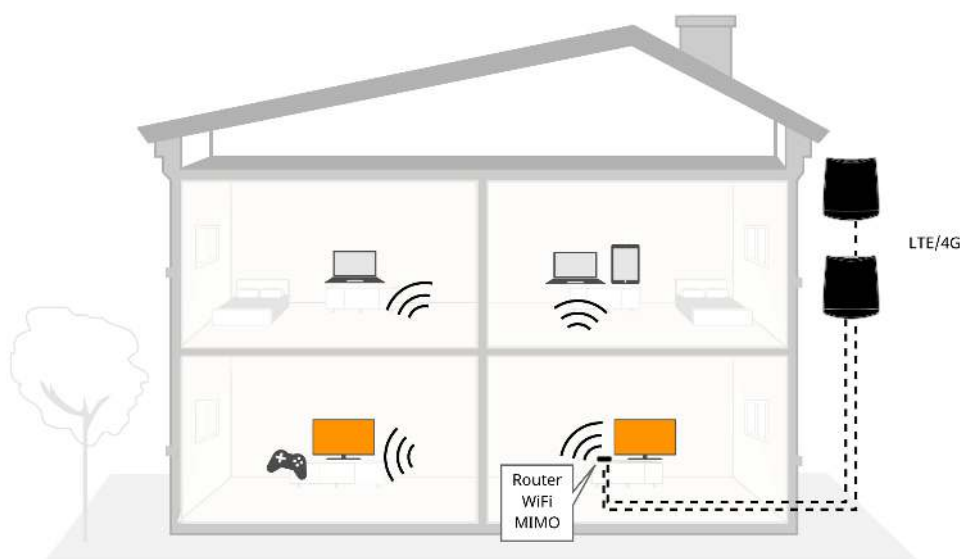
Dane fizyczne

Waga netto	650,00 g
Objętość brutto	4,70 dm ³
Waga brutto	745,00 g
Szerokość	133,00 mm
Wysokość	126,00 mm
Głębokość	39,00 mm
Główna waga produktu	325,00 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 : Ref. 650302

Pasma telefoniczne		3G	4G
Zakres częstotliwości	MHz	1700 ... 2700	690 ... 960
Zysk	dBi	3,5	1
Impedancja wejściowa	Ω		50
Polaryzacja			Dookólny
Obciążenie wiatrem (@130Km/h)	N		16,2
Obciążenie wiatrem (@150Km/h)	N		22,3
Liczba złączy			1
Typ złącza			SMA Męskie
Długość kabla	m		7,5
Uziemieniem			Tak
Stopień ochrony (IP)			23