



Antena 4GNOVA Rozszerzenie zasięgu 4G

Nadawcza i odbiorcza antena do sygnałów LTE/4G do rozszerzenia zasięgu i poprawienia przepływności. Antena 4GNOVA może być podłączona bezpośrednio do routera LTE/4G lub do nadawczej anteny wewnętrznej. W tym ostatnim przypadku, urządzenia używające sieci będą miały poprawiony zasięg bez potrzeby wysokiego zużycia mocy, oszczędzając w ten sposób baterię oraz chroniąc użytkownika przed zbyt dużym promieniowaniem.

Kabel koncentryczny 50 Ohm jest zamocowany do obudowy anteny. Dostępne dwie długości kabla oraz dwa rodzaje złączy.

Nr Kat.	650102
Nr log.	4GNOVASMA
EAN13	8424450179291

Inne funkcje

Kolor	Biały
--------------	-------

Opakowanie

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

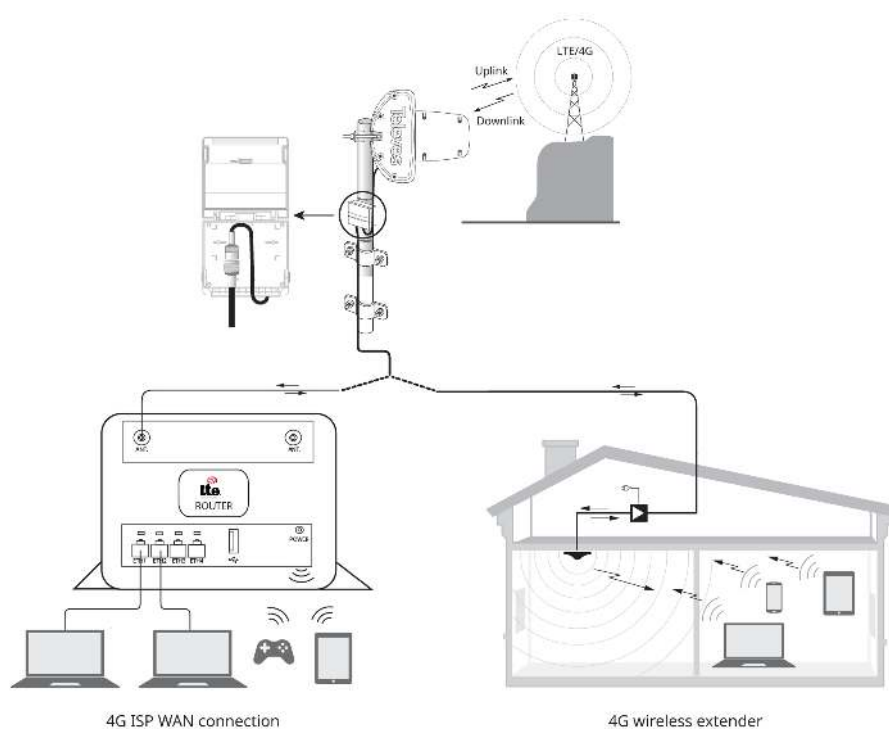
Dane fizyczne

Waga netto	1.502,00 g
Waga brutto	1.502,00 g
Szerokość	348,00 mm
Wysokość	77,00 mm
Głębokość	318,00 mm
Główna waga produktu	1.502,00 g

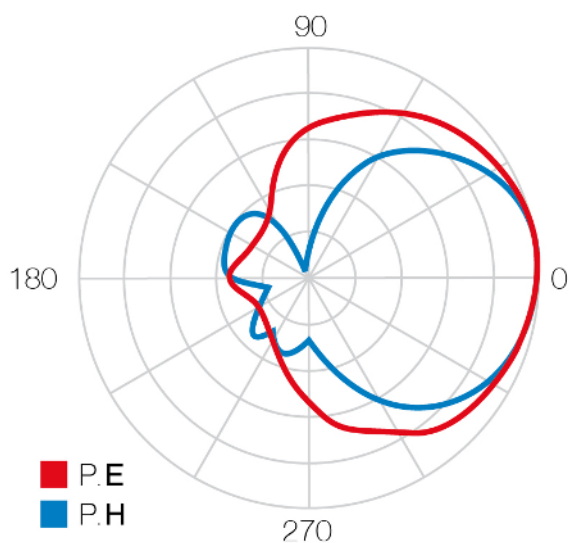
Cechy wyróżniające

- Antena pasywna (bez BOSS) rozszerzająca zasięg 4G - poprawa jakości połączenia z siecią operatora
- Bardziej wydajne mobilne urządzenia 4G
- Zoptymalizowana charakterystyka promieniowania w Uplink i Downlink
- Układ scalony zapobiega zmianom specyfikacji i zapewnia jakość mechaniczną
- Pasywny tryb pracy - bez użycia prądu

Przykład zastosowania



Dokumentacja graficzna



Charakterystyka promieniowania

Specyfikacje techniczne

Pasma pracy	Mhz	698...960	1700...2700
Zysk przód/tył	dBi	7,5	7
Stosunek promieniowania	dB	>18	>20
Impedancja	Ohm	50	
Obciążenie wiatrem	N	69,6 (@130Km/h) 95,7(@150Km/h)	
Wymiary (Szer x Wys x Dł)	mm	420 x 315 x 75	
Stopień ochrony	IP	53	
Waga	g	1500	