

4GNOVA



ANTENA ROZSZERZAJĄCA ZASIĘG 4G POPRAWA JAKOŚCI POŁĄCZENIA Z OPERATOREM SIECI



NR KAT. 650101



BARDZIEJ EFEKTYWNE DZIAŁANIE URZĄDZEŃ 4G

Nadawcza i odbiorcza antena do sygnałów 3G/LTE/4G do rozszerzenia zasięgu i poprawienia przepływności. Antena 4GNOVA może zostać podłączona bezpośrednio do routera 3G/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 promieniowaniem.

✓ Cechy wyróżniające

- Bardziej wydajne mobilne urządzenia 4G
- Szeroki zasięg częstotliwości
- **Estetyczny design**
- **Zoptymalizowana charakterystyka promieniowania** w Uplink i Downlink

✓ Produkty

N.K.	OPIS	EAN 13
650101	ANT. 4GNOVA (0,7..0,96/1,7..2,7GHz) G7dBi	8424450173336

ANTENA ROZSZERZAJĄCA ZASIĘG 4G

POPRAWA JAKOŚCI POŁĄCZENIA Z OPERATOREM SIECI

✓ Główna charakterystyka

- Wysokiej jakości antena wykonana z **materiałów o wysokiej wytrzymałości**.
- Układ scalony zapobiega zmianom specyfikacji i zapewnia **jakość mechaniczną**.
- **Łatwy montaż** na balkonach oraz elewacjach budynków. **Nie wymaga konserwacji**.
- Bez użycia prądu.

✓ Specyfikacje techniczne

Nr katalogowy	650101		
Złącza	N żeńskie		
Pasma pracy	Mhz	698...960	1700...2700
Zysk	dBi	7,5	7
Stosunek promieniowania przód/tył	dB	>18	>20
Impedancja	Ω	50	
Obciążenie wiatrem	N	69,6 (przy 130Km/h) 95,7 (przy 150Km/h)	
Wymiary (Szer x Wys x Dł)	mm	420 x 315 x 75	
Stopień ochrony	IP	53	
Waga	gr	1.500	

✓ Przykład zastosowania

