



Antena 5GNOVA, rozszerzenie zasięgu 5G. Z kablem o długości 7,5m i złączem męskim SMA

Antena nadawcza i odbiorcza 5G i LTE/4G zapewnia rozszerzony zasięg w obszarach osłoniętych lub w obszarach, w których warunki propagacji są trudne. Antena 5GNova może być podłączona do routera 5G lub do anteny wewnętrznej. W drugim przypadku urządzenia z obsługą 5G będą miały zasięg bez konieczności transmisji o dużej mocy, oszczędzając w ten sposób baterię i chroniąc użytkownika przed nadmiernym promieniowaniem.

50 Ohm kabel koncentryczny o długości 7,5m ze złączem SMA-męskie jest przymocowany do anteny.

Nr Kat.	650102
Nr log.	4GNOVASMA
EAN13	8424450179291

Inne funkcje

Kolor	Biały
--------------	-------

Opakowanie

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

Dane fizyczne

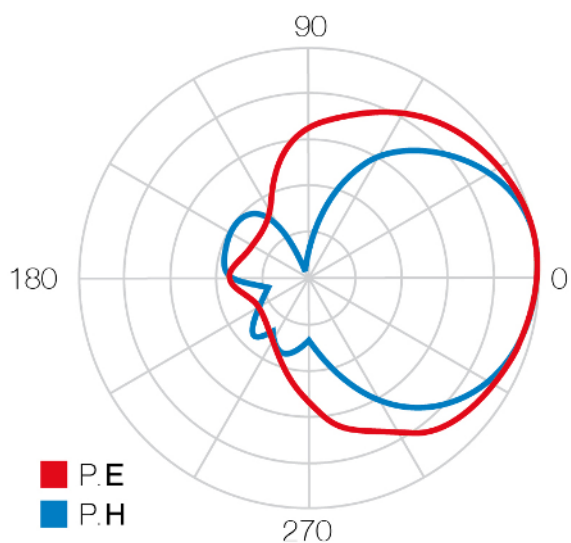
Waga netto	1.502,00 g
Objętość brutto	16,90 dm ³
Waga brutto	1.502,00 g
Szerokość	348,00 mm
Wysokość	77,00 mm

Głębokość	318,00 mm
Główna waga produktu	1.502,00 g

Cechy wyróżniające

- Antena pasywna do rozszerzenia zasięgu 5G i 4G, lepsza jakość połączenia z siecią operatora
- Urządzenia mobilne 5G pracują wydajniej pod względem mocy i zużycia
- Zoptymalizowana odpowiedź w łączach Uplink i Downlink
- Antena telefoniczna na obwodzie drukowanym: zapobiega zmianom jej właściwości i gwarantuje jakość mechaniczną
- Pasywna antena, brak zużycia energii

Przykład zastosowania



Charakterystyka promieniowania

Specyfikacje techniczne : Ref. 650102

Pasma telefoniczne		3G	4G	5G
Zakres częstotliwości	MHz	1700 ... 2700	698 ... 960	3400 ... 3900
Zysk	dBi	7	7,5	6,5
Współczynnik P/T	dB	> 20	> 18	--
Impedancja wejściowa	Ω		50	
Polaryzacja			Poziomy/Pionowo	
Obciążenie wiatrem (@130Km/h)	N		69,6	
Obciążenie wiatrem (@150Km/h)	N		95,7	
Liczba złączy			1	
Typ złącza			SMA Męskie	
Długość kabla	m		7,5	
Uziemieniem			Tak	
Średnica masztu	mm		20 ... 50	
Stopień ochrony (IP)			53	