



Antena 5GNOVA, Extensión de cobertura 5G. Con cable 0,7m y conector N-hembra

Antena de emisión y recepción de señales 5G y LTE/4G para la extensión de cobertura en zonas apantalladas o de difícil propagación. La antena 5GNova puede conectarse directamente a un router 5G o a una antena interior radiante. En este último caso, los dispositivos que puedan utilizar la red 5G obtendrán cobertura sin necesidad de emitir alta potencia, ahorrando así batería y protegiendo al usuario de excesos de radiación.

Cable coaxial de 50 Ohm, solidario al chasis de la antena, con 0,7m de longitud y conector N-hembra.

Ref.	650101
Ref. Lógica	4GNOVA
EAN13	8424450173336

Otras características

Color	Blanco
--------------	--------

Embalajes

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

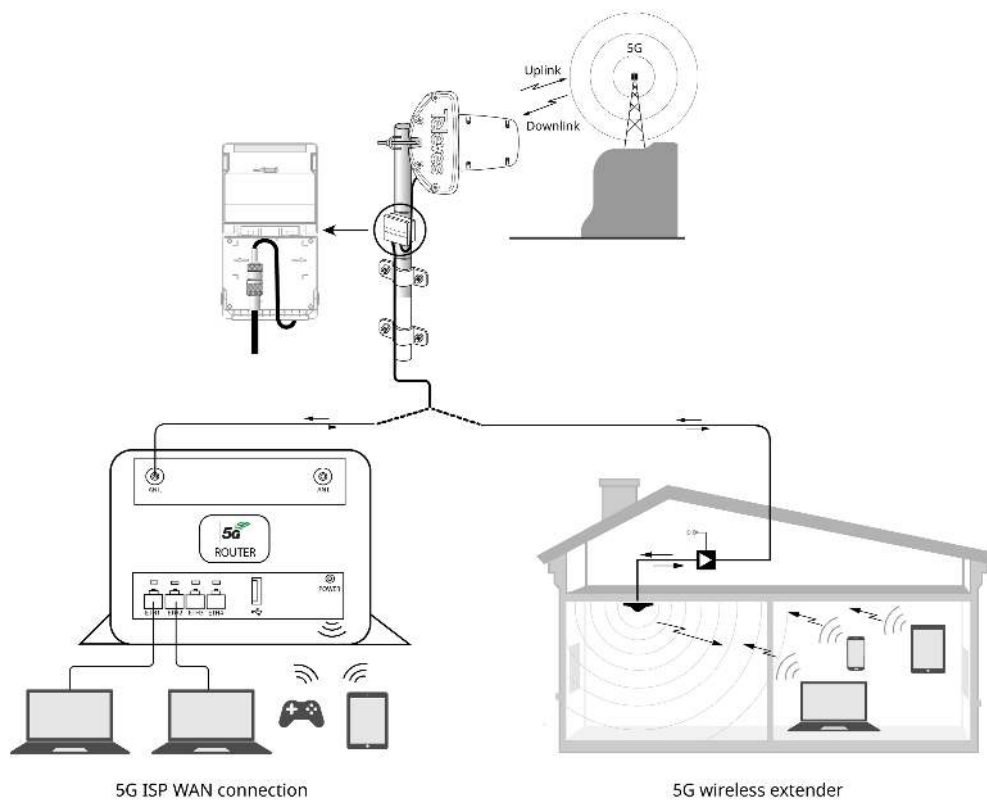
Peso neto	1.407,00 g
Volumen bruto	16,90 dm ³
Peso bruto	1.407,00 g
Anchura	348,00 mm
Altura	77,00 mm
Profundidad	318,00 mm

Peso del producto principal 1.407,00 g

Destaca por

- Antena pasiva para la extensión de cobertura 5G y 4G, que mejora la calidad de conexión a la red del operador
- Los dispositivos móviles 5G funcionan de forma más eficiente en potencia y consumo
- Respuesta optimizada en los enlaces Uplink y Downlink
- Una antena de telefonía en un circuito impreso: impide alteraciones de sus características y garantiza la calidad mecánica
- Antena pasiva, sin consumo

Notas de Aplicación



Documentación gráfica

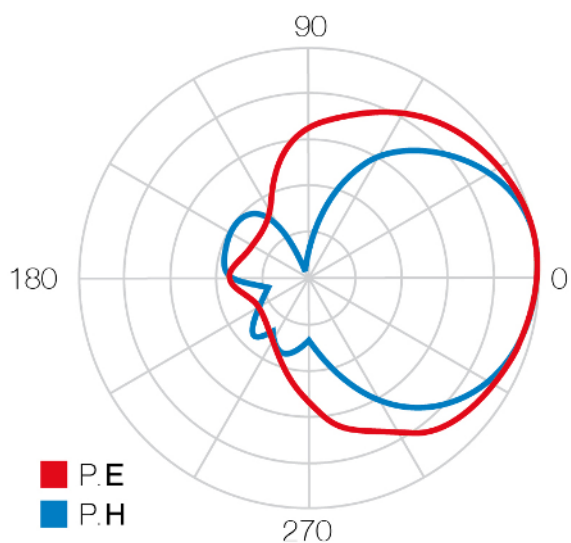


Diagrama de radiación

Especificaciones técnicas : Ref. 650101

Bandas de telefonía		3G	4G	5G
Margen de frecuencia	MHz	1700 ... 2700	698 ... 960	3400 ... 3900
Ganancia	dBi	7	7,5	6,5
Relación D/A	dB	> 20	> 18	--
Impedancia de entrada	Ω		50	
Polarización			Horizontal/Vertical	
Carga al viento (@130Km/h)	N		69,6	
Carga al viento (@150Km/h)	N		95,7	
Número de conectores			1	
Tipo de conector			N Hembra	
Longitud del cable	m		0,7	
Conexión a tierra			Si	
Diámetro del mástil	mm		20 ... 50	
Índice de protección (IP)			53	