

4GNOVA



ANTENA PARA LA EXTENSIÓN DE COBERTURA 4G
MEJORA LA CALIDAD DE CONEXIÓN A LA RED DEL OPERADOR



REF. 650101



LOS DISPOSITIVOS 4G FUNCIONARÁN DE MANERA MÁS EFICIENTE EN POTENCIA Y CONSUMO

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

✓ Destaca Por

- **Dispositivos** móviles 4G **más eficientes.**
- Amplio rango de frecuencias.
- **Diseño estético** y no invasivo.
- **Respuesta optimizada** en los enlaces Uplink y Downlink.

✓ Gama de producto

REF.	DESCRIPCION	EAN 13
650101	ANT. 4GNOVA (0,7..0,96/1,7..2,7GHz) G7dBi	8424450173336

ANTENA PARA LA EXTENSIÓN DE COBERTURA 4G

MEJORA LA CALIDAD DE CONEXIÓN A LA RED DEL OPERADOR

✓ Características principales

- Antena de alta calidad fabricada con materiales de **alta resistencia**.
- Su realización en circuito impreso impide alteraciones de características y garantiza la **calidad mecánica**.
- **Fácil instalación** en balcones y fachadas. **No necesita mantenimiento**.
- Sin consumo.

✓ Características técnicas

Referencia	650101		
Conectores	N hembra		
Banda de trabajo	Mhz	698...960	1700...2700
Ganancia	dBi	7,5	7
Relación D/A	dB	>18	>20
Impedancia	Ω	50	
Carga al viento	N	69,6 (@130Km/h) 95,7 (@150Km/h)	
Dimensiones (Anc x Al x Pr)	mm	420 x 315 x 75	
Índice de protección	IP	53	
Peso	g	1.500	

✓ Ejemplo de aplicación

