



Antenas 4G/LTE Extensión de cobertura 4G

Dos antenas de emisión y recepción de señales 4G/LTE, para la extensión de cobertura en zonas apantalladas o de difícil propagación. Ambas antenas se instalan con una separación >0,5m para múltiple emisión/recepción y se conectan directamente a un router MIMO 4G.

Cada antena incorpora un cable coaxial de 50Ohm. Tienen una longitud de 7,5m y conectores SMA macho.

Ref.	650302
Ref. Lógica	4G-MIMO-S
EAN13	8424450208670

Otras características

Color	Negro
--------------	-------

Embalajes

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

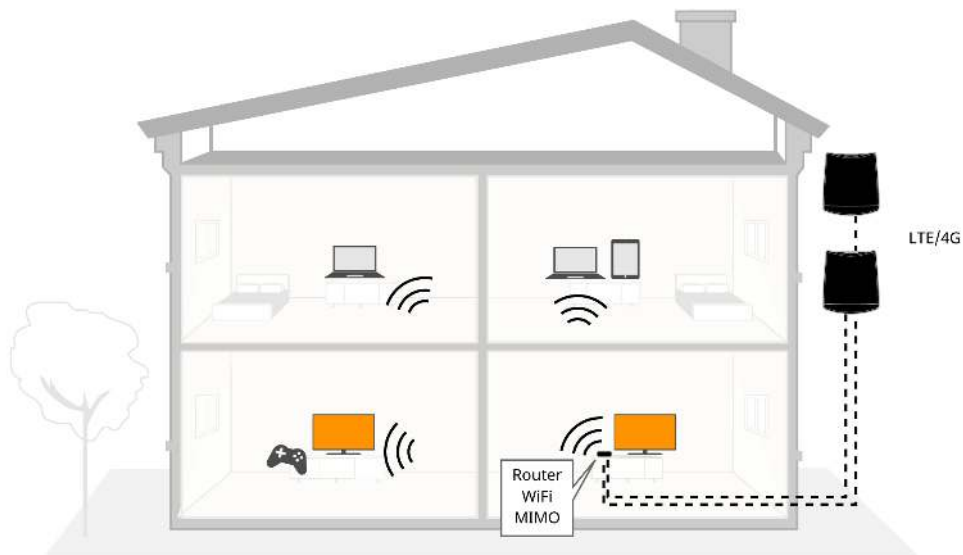
Datos físicos

Peso neto	650,00 g
Volumen bruto	4,70 dm ³
Peso bruto	745,00 g
Anchura	133,00 mm
Altura	126,00 mm
Profundidad	39,00 mm
Peso del producto principal	325,00 g

Destaca por

- Antena pasiva para la extensión de cobertura 4G, que mejora la calidad de conexión a la red del operador
- Tecnología MIMO (Multiple Input, Multiple Output): aporta mayor calidad y fiabilidad de las señales 4G/LTE en lugares de difícil recepción y propagación
- Emisión/Recepción omnidireccional: no necesitan ser orientadas
- Los dispositivos móviles 4G funcionan de forma más eficiente en potencia y consumo
- Respuesta optimizada en los enlaces Uplink y Downlink
- Antenas pasivas, sin consumo

Notas de Aplicación



Especificaciones técnicas : Ref. 650302

Bandas de telefonía		3G	4G
Margen de frecuencia	MHz	1700 ... 2700	690 ... 960
Ganancia	dBi	3,5	1
Impedancia de entrada	Ω		50
Polarización			Omnidireccional
Carga al viento (@130Km/h)	N		16,2
Carga al viento (@150Km/h)	N		22,3
Número de conectores			1
Tipo de conector			SMA Macho
Longitud del cable	m		7,5
Conexión a tierra			Si
Índice de protección (IP)			23