



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

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

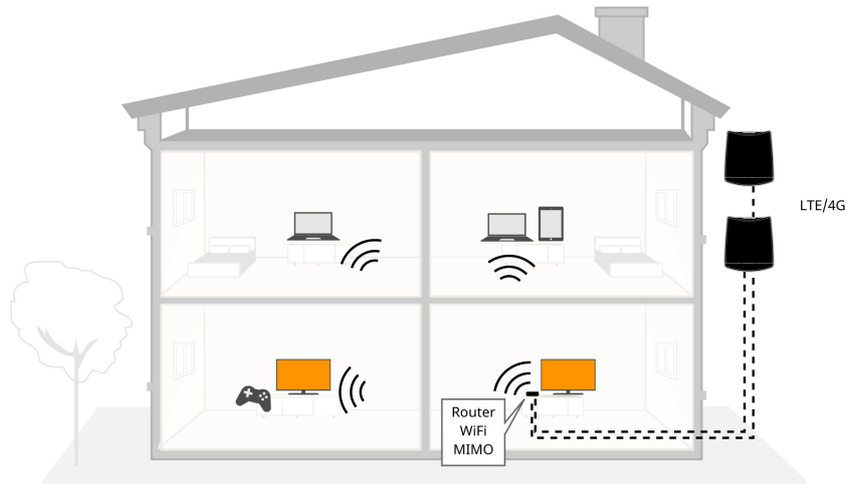
8424450208670

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

(Haga clic para ver la imagen)



Especificaciones técnicas

Banda de trabajo	Mhz	690...960	1700...2700
Ganancia	dBi	1	3,5
Relación D/A	dB	Omnidireccional	
Impedancia	Ohm	50	
Conectores		SMA (macho)	
Carga al viento	N	16,2 (@130Km/h)	
		22,3 (@150Km/h)	
Índice de protección	IP	23	