



## Antenas 4G/LTE Extensão da cobertura 4G

Kit constituído por duas antenas para a transmissão e recepção de sinais 4G/LTE, destinadas à expansão da cobertura em áreas com difíceis condições de recepção e propagação. As duas antenas são instaladas com uma separação >0,5 m e ligam-se directamente a um router 4G MIMO para a transmissão e recepção múltiplas.

Cada antena traz um cabo coaxial de 50 Ohm, com 7,5m de comprimento e conectores SMA macho.

A Televes reserva o direito de modificar o produto

<b>Ref.</b>	650302
	4G-MIMO-S
<b>EAN13</b>	8424450208670

### Outras características

<b>Cor</b>	Preto
------------	-------

### Embalagem

<b>Caixa</b>	1 uni.
--------------	--------

### Dados físicos

<b>Peso líquido</b>	600,00 g
---------------------	----------

<b>Peso bruto</b>	600,00 g
-------------------	----------

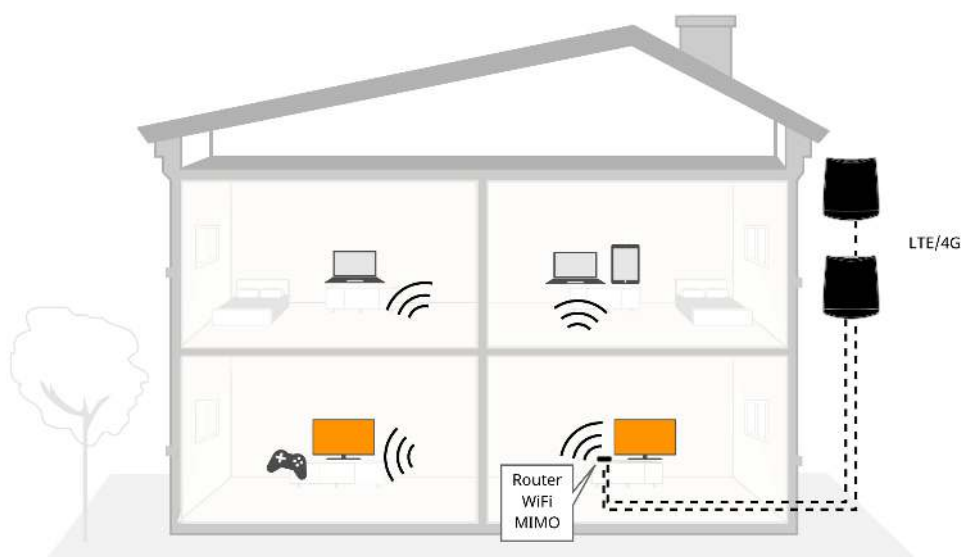
### Destaca-se por

- Antena passiva para a extensão de cobertura 4G, que melhora a qualidade de conexão à rede do operador

- Tecnologia MIMO (múltiplas entradas e saídas): oferece maior qualidade e fiabilidade dos sinais 4G/LTE em locais de difícil recepção e propagação
- Transmissão e recepção omnidireccional: ou seja, sem necessidade de orientação
- Os dispositivos móveis 4G são mais eficientes energeticamente
- Ótima resposta no Uplink e no Downlink
- Antena passiva, ou seja sem consumo de energia

## Exemplo de aplicação

---



## Especificações técnicas

Banda de trabalho	Mhz	690...960	1700...2700
Ganho	dBi	1	3,5
Relação F/T	dB	Omnidireccional	
Impedância	Ohm	50	
Conectores		SMA (macho)	
Carga vento	N	16,2 (@130Km/h)	
		22,3 (@150Km/h)	
Índice de protecção	IP	23	