



Antena 4GNOVA Extensão de cobertura 4G

Antena de emissão e recepção de sinais de LTE/4G para alargar a cobertura em zonas de difícil propagação. A antena 4GNova pode ser ligada directamente a um router LTE/4G ou uma antena interior radiante. Neste último caso, os dispositivos que podem ser usados na rede 4G obtenha uma cobertura sem necessidade de emitir alta potência, poupando bateria e protegendo o utilizador do excesso de radiação.

O cabo coaxial é de 50 Ohm e vai soldado ao chassi da antena. Está disponível em dois comprimentos e dois tipos de conectores diferentes.

Ref.	650101
	4GNOVA
EAN13	8424450173336

Outras características

Cor	Branco
------------	--------

Embalagem

Caixa	1 uni.
--------------	--------

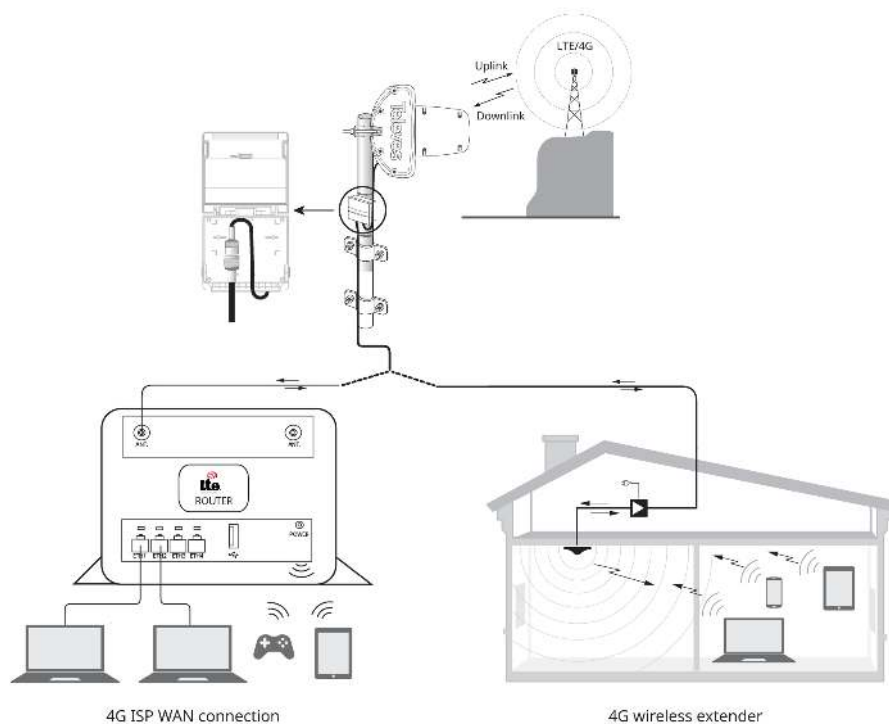
Dados físicos

Peso líquido	1.407,00 g
Peso bruto	1.407,00 g
Largura	348,00 mm
Altura	77,00 mm
Profundidade	318,00 mm
Peso do produto principal	1.407,00 g

Destaca-se por

- Antena passiva para a extensão de cobertura 4G, que melhora a qualidade de conexão à rede do operador
- Os dispositivos móveis 4G funcionam de forma mais eficiente em potência e consumo
- Resposta otimizada nas ligações Uplink e Downlink
- Uma antena 4G num circuito impresso: impede alterações das suas características e garante a qualidade mecânica
- Antena passiva, sem consumo

Exemplo de aplicação



Documentação gráfica

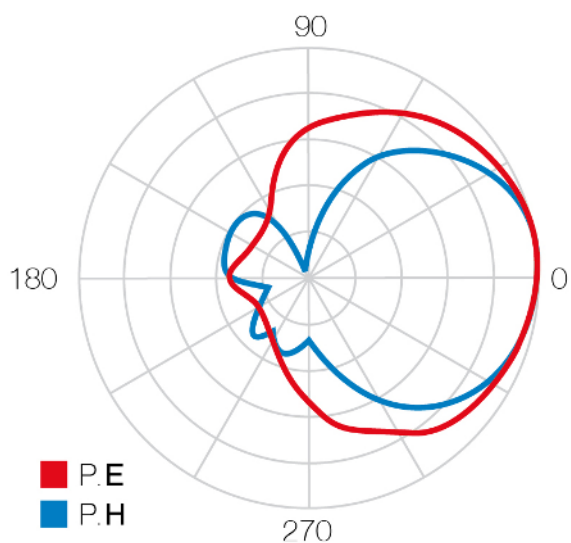


Diagrama de radiação

Especificações técnicas

Banda de funcionamento	Mhz	698...960	1700...2700
Ganho	dBi	7,5	7
Relação F/T	dB	>18	>20
Impedância	Ohm	50	
Carga ao vento	N	69,6 (@130Km/h) 95,7(@150Km/h)	
Dimensões (Largx Alt x Prof)	mm	420 x 315 x 75	
Indice de proteção	IP	53	
Peso	g	1500	