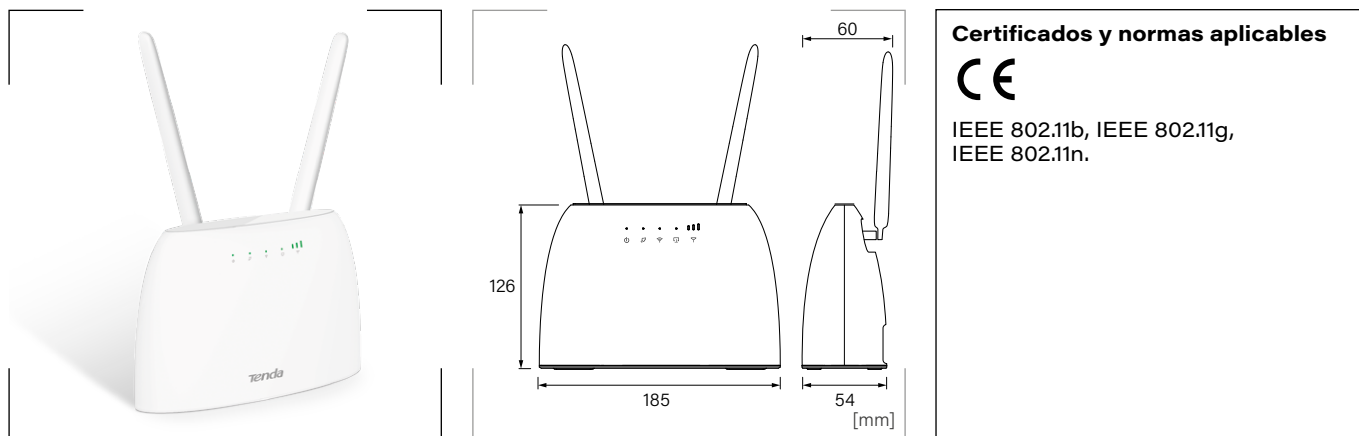


Router 4G para zonas remotas



Descripción

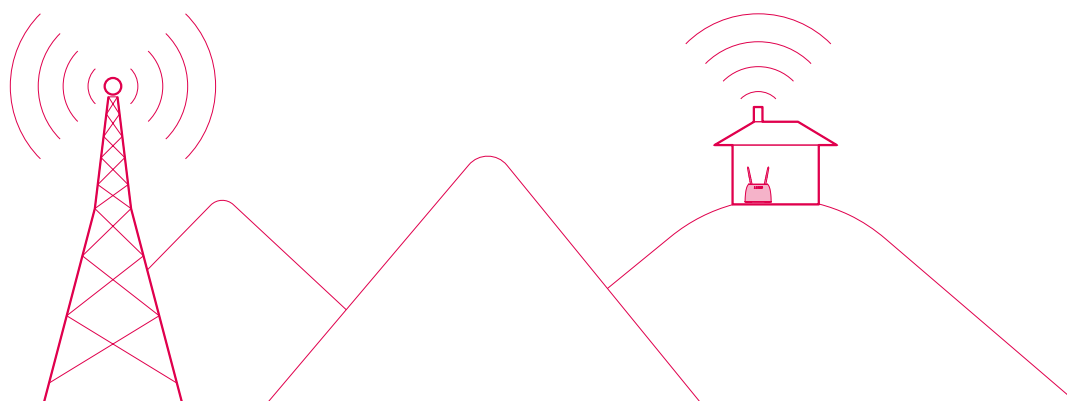
Punto de acceso WiFi a partir de señal LTE, que proporciona acceso a datos y a servicios de voz. Permite conexión a Internet sin cable ni fibra y es especialmente útil en áreas remotas: zonas rurales y suburbanas, negocios temporales, segunda vivienda y residencias vacacionales.

- **Procesador de 880MHz y 28nm**, que permite compartir el WiFi con hasta 32 dispositivos en una red fiable.
- La **señal inalámbrica de 2,4 GHz** amplía la cobertura WiFi y la tecnología Beamforming+ permite una recepción clara de la señal incluso detrás de varias paredes.
- **Servicio de voz de alta calidad**, basado en la red IP Multimedia Subsystem (IMS).

Especificaciones

Categoría 4G	LTE Cat. 4
Estándares 4G/3G	FDD LTE, TDD-LTE, WCDMA, GSM
Máxima velocidad 4G	DL: 150 Mbps; UL: 50 Mbps
WiFi	802.11b/g/n @ 2,4 GHz, 300 Mbps
Potencia del transmisor	Hasta 20 dBm
Puertos	1 LAN / WAN de 10/100 Mbps, 1 LAN de 10/100 Mbps, 1 puerto RJ11 de teléfono
Tarjeta para datos	1 SIM 2FF
Botones	1 On/Off, 1 de reset
Antenas	2 desmontables 4G / 3G / 2G, 2 WiFi internas
Indicadores LED	Encendido, WiFi, LAN, Internet, Intensidad de la señal 4G / 3G / 2G (3 barras)
Tipo de WAN	4G / 3G / 2G o cableada
Sercicios de voz	VoLTE/CSFB
Funciones WiFi	Transmitir y ocultar nombre de WiFi
Peso	252 g
Adaptador de corriente	Potencia de entrada AC 100-240 V, 50/60 Hz Potencia de salida: DC 12 V, 1 A

Referencia	Descripción	Embalaje unidades
4G06	Router 4G para zonas remotas	1



Nota: GAESTOPAS certifica que los datos aquí expuestos son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.