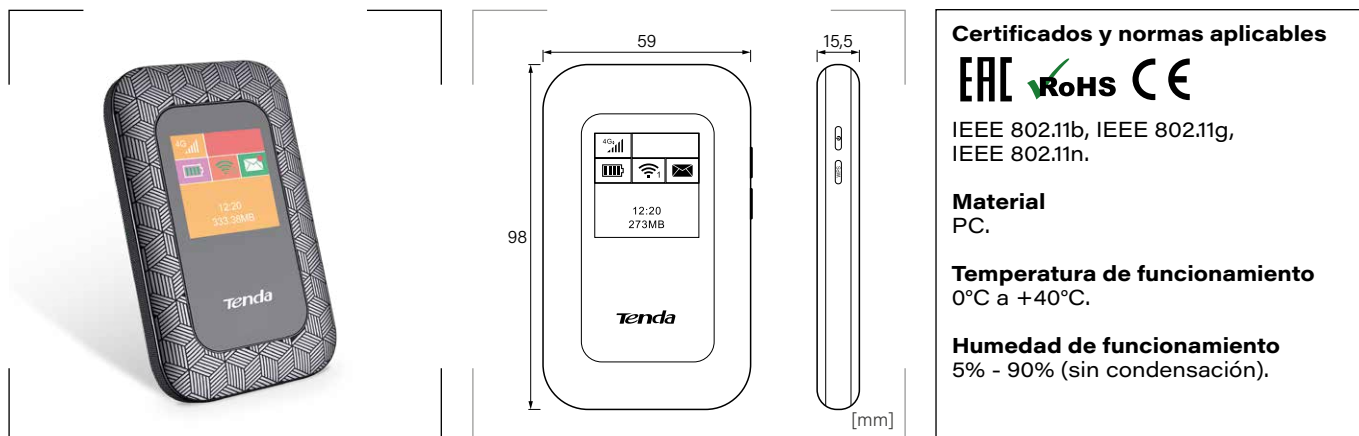


Router 4G de bolsillo



Descripción

Es un terminal inalámbrico multimodo portátil para pequeños negocios y profesionales con alta movilidad, que proporciona una red de acceso a internet 4G LTE en cualquier lugar con cobertura móvil. Permite alcanzar una velocidad de descarga de hasta 150 Mbps, para almacenar archivos en segundos y mantener videollamadas sin interrupciones.

- Proporciona un **punto de acceso WiFi confiable**, para compartir conectividad con hasta 10 dispositivos.
- Dispone de una **batería recargable de iones de litio de 2100 mAh**. Puede funcionar durante 10 horas o alimentarse directamente con un cable USB (y sin emplear la batería).
- **Sólo requiere de una tarjeta MicroSIM** autorizada para acceder instantáneamente a una red móvil.

Especificaciones

Categoría 4G	LTE Cat. 4
Estándares 4G/3G	FDD LTE, TDD-LTE, WCDMA
Bandas móviles 4G	4G FDD LTE: B1 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 4G TDD-LTE: Band 38 / Band 40 3G WCDMA: B1 / B5 / B8
Máxima velocidad 4G	DL: 150 Mbps; UL: 50 Mbps
WiFi	802.11b/g/n @ 2,4 GHz, 150 Mbps
Potencia del transmisor	Hasta 20 dBm
Puertos	1 x microUSB, 1 x microSD
Tarjeta para datos	1 x microSIM
Botones	1 x On/Off, 1 x WPS, 1 x reset (botón en orificio)
Antenas	2 Internas para 4G/3G, 2 Internas para WiFi
Pantalla	Pantalla a color de 1,44 pulgadas con indicaciones para: barra intensidad de señal y 4G/3G, batería, nombre del perfil del operador, alerta de SMS, estado de WiFi y número de conexiones concurrentes, tiempo de conexión, datos usados
Batería	Tipo: Li-ion (recargable), Capacidad: 3,8 V, 2100 mAh, 7,98 Wh Tiempo de trabajo: hasta 10 horas (dependiendo de la red)
Tipo de WAN	4G FDD LTE/TDD LTE 3G HSPA+ /WCDMA
Características 4G/3G	Auto-APN, auto dial-up, roaming, SMS (envío/recepción/borrado), libreta de teléfonos, USSD, limitador de datos, función de ahorro de energía y gestión de PIN
Funciones WiFi	Transmitir y ocultar el nombre WiFi Red de invitado Internet WiFi (Extensor WiFi)

Referencia	Descripción	Embalaje unidades
4G185V3.0	Router 4G de bolsillo	1

