

*Tenda*



All for better networking.

**4G05**

Router N300 Wi-Fi 4G LTE



# 4G05

## Router N300 Wi-Fi 4G LTE

Tenda 4G05 es un router LTE que combina LTE y acceso Ethernet de alta velocidad, brindando velocidades WiFi de hasta 300 Mbps. Compatible con más de 100 operadores de todo el mundo, ofrece una experiencia plug-and-play sin complicaciones y sin necesidad de configuración. Ya sea para villas, salas de conferencias, vigilancia, tienda temporal o cortes de energía, garantiza una experiencia de red estable y de alta velocidad.

## Características principales



### Compatible con tarjetas SIM de varios operadores

Es compatible con tarjetas SIM de más de 3900 operadores en más de 100 países. También actualiza la lista de APN periódicamente. Además, admite la función APN automática y es compatible con operadores virtuales, lo que le ahorra la preocupación de que la tarjeta SIM no funcione.



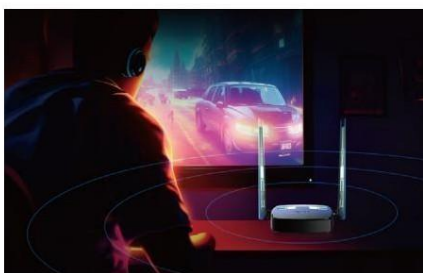
### No necesita configuración. Conectar y listo.

Simplemente conecte la fuente de alimentación e inserte una tarjeta nano SIM, sin necesidad de una configuración complicada, y podrá disfrutar de inmediato de una conexión Wi-Fi estable y de alta velocidad. Además, el dispositivo también admite conexiones por cable a dispositivos como computadoras portátiles, lo que le brinda una experiencia de red más flexible y conveniente.



### La velocidad Wi-Fi de 300 Mbps permite que hasta 32 operadores accedan simultáneamente

Con dos antenas 4G externas de alto rendimiento y tecnología LTE optimizada, ofrece velocidades de hasta 150Mbps para redes 4G. Con dos antenas Wi-Fi omnidireccionales integradas y tecnología inalámbrica MIMO, admite conexiones inalámbricas a velocidades de hasta 300 Mbps. Conectividad multidispositivo estable y rápida para una experiencia inalámbrica excepcional.



### Monitoreo de red 24/7 para una estabilidad y conectividad wifi

Le proporciona una conexión Wi-Fi estable las 24 horas del día. Monitorea continuamente el estado de la red las 24 horas del día, los 7 días de la semana y realiza reparaciones rápidas de manera automática en caso de cualquier anomalía, lo que garantiza que siempre disfrute de un servicio de red estable y confiable.



### Admite energía móvil para escenarios más completos

El dispositivo admite voltaje dual (9 V/5 V) y puede alimentarse con un adaptador o una fuente de alimentación móvil. Es adecuado para diversos entornos, como villas, salas de conferencias, vigilancia, tiendas temporales, vehículos recreativos y cortes de energía. Garantiza conectividad Wi-Fi de alta velocidad incluso durante cortes de energía y temperaturas extremas (de -5 °C a 45 °C).

#Al utilizar un banco de energía para suministrar energía al dispositivo, los usuarios deben preparar un cable adaptador (USB a CC).

# Especificación

Especificaciones de hardware	
Cartucho 4G	LTE CAT.4
Estándares 4G/3G	LTE-FDD, LTE-TDD, WCDMA
Bandas de trabajo	FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28AB; Banda ancha fija LTE-A: B38/B40/B41; WCDMA: B1/B5/B8
Velocidad máxima 4G	Descarga: 150 Mbps; Descarga: 50 Mbps
Estándares de Wi-Fi	802.11b/g/n
Frecuencia de wifi	2,4 GHz
Velocidad de wifi	300 Mbps
Tipo transmisión Wi-Fi	hasta 20dBm
Interfaz	1 puerto LAN/WAN de 10/100 Mbps; 1 puerto LAN de 10/100 Mbps; 1 ranura para tarjeta Nano SIM
Botón	WPS/Restablecer
Antenas	2 antenas externas 4G/3G; 2 Antenas Wi-Fi Internas
Indicadores LED	Internet, Wifi; red local; Intensidad de señal 4G/3G (3 barras)
(largo x ancho x alto)	*95*26 mm
Peso	Aproximadamente 134 g
Fuente de alimentación	Potencia de entrada: CA 100 V-240 V 50/60 Hz Potencia de salida: CC 9 V == 0,6 A/5 V == 1 A
Especificaciones del software	
Tipo de WAN	4G/3G o cableado; Soporte de conmutación por error
Características 4G/3G	APN automático Acceso telefónico automático Itinerancia SMS (Enviar/Recibir/Eliminar) USSD Datos limitados Gestión de PIN

# Especificación

Especificaciones del software	
Funciones wifi	Cambiar el nombre de Wi-Fi y la clave de Wi-Fi; Canal y ancho de banda; WPS
Seguridad wifi	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2
Características del software	Gestión APP/Local/remota DHCP (servidor y cliente DHCP) VPN (cliente PPTP/cliente L2TP/servidor PPTP) Cortafuegos <small>Actualización de firmware</small> Actualizar el firmware desde local o OTA IPV4/IPV6
Certificaciones	
Certificaciones	CE concedido Concedido ROHS
Entorno de trabajo	
Temperatura	Temperatura de funcionamiento: -5 ~45 Temperatura de almacenamiento: -30°C~70°C
Humedad	Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% HR sin condensación
Listas de paquetes	
Contenido del paquete	1 * Enrutador 4G LTE 1 * Cable Ethernet 1 * Adaptador de corriente 1 * Guía de instalación rápida

## SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.

Tenda Technology Bldg.Int'l E-City,  
#1001 Zhong Shan Yuan Rd., Distrito de Nanshan, Shenzhen China.

Correo electrónico: support@tenda.com.cn

Teléfono: +86-755-2765 7098

Teléfono: +86-755-2765 7178

Código postal: 518055

