

Sistema WiFi en malla para todo el hogar Tenda MW6V

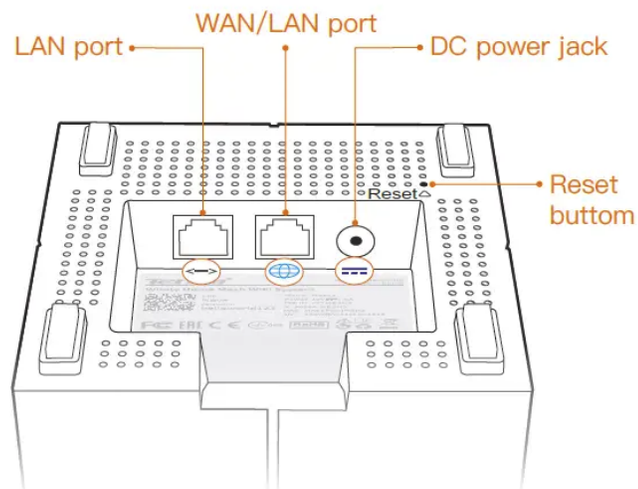
Tenda

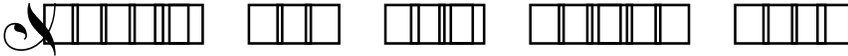


Contenido del paquete

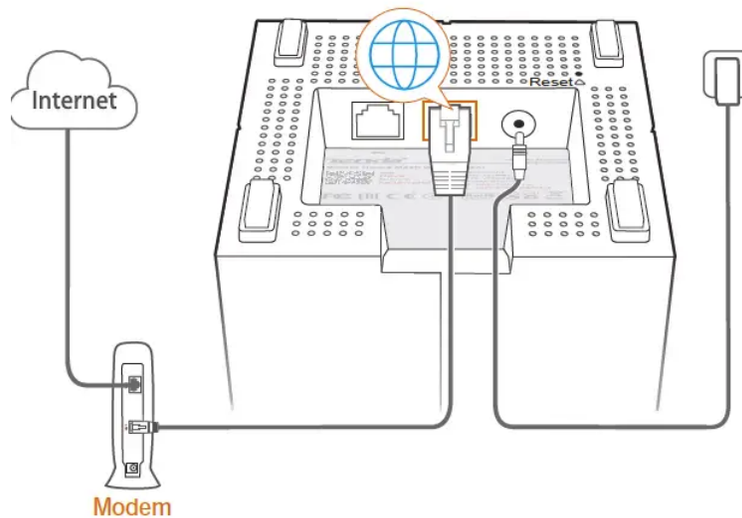
- Cubo Mesh x 3
- Adaptador de corriente x 3
- Cable Ethernet x 1
- Guía de instalación rápida

Conoce tu dispositivo





1. Apague su módem, retire y reinstale su batería (si la hubiera).
2. Utilice el cable Ethernet incluido para conectar un puerto LAN de su módem al puerto WAN de cualquier unidad nova.
3. Utilice uno de los adaptadores de corriente incluidos para conectar la unidad nova a una fuente de alimentación.
4. Encienda su módem.

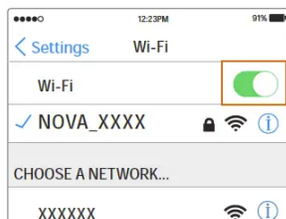


Instale la aplicación Tenda WiFi

Descargue la aplicación Tenda WiFi en su dispositivo móvil buscando Tenda WiFi en App Store o Google Play . Luego, instale la aplicación.

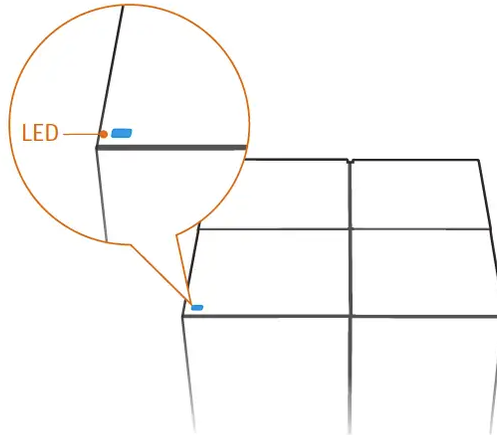
Conecte el dispositivo móvil a la unidad nova

Vaya a la lista de redes WiFi en su dispositivo móvil, seleccione el SSID de la unidad nova e ingrese su contraseña. El SSID y la contraseña se especifican en la etiqueta de la unidad nova.



Conecte la unidad nova a Internet

Ejecute la aplicación Tenda WiFi y siga las instrucciones en pantalla para conectar la unidad nova a Internet. Una vez que la unidad nova esté conectada a Internet, su LED debe volverse azul fijo.



1. Coloque cada unidad nova:

1. Coloque cada unidad nova:

- Coloque la unidad nova en un lugar que tenga buena cobertura de Internet.
- Coloque la unidad nova en un lugar que tenga buena cobertura de Internet y que no esté cerca de dispositivos que emitan ondas de radio, como hornos microondas, teléfonos inalámbricos, etc.

2. Conecte la unidad nova a Internet:

2. Conecte la unidad nova a Internet:

Azul sólido	Buena conexión
Amarillo fijo	Conexión justa
Magenta sólido	Conexión pobre
Rojo sólido	Desconectado

3. Verifique la conexión de Internet:

Ahora puede disfrutar de una experiencia de Internet fluida y confiable en sus dispositivos WiFi.

Preguntas Frecuentes

- **P1:** ¿Cómo puedo configurar una red WiFi sin configuración?
R1: Si usa el tipo de conexión de IP dinámica, simplemente puede realizar los pasos 1,

III,

y V para conectar las unidades nova. Cuando todos los LED de las unidades nova se iluminan en azul fijo, su red WiFi está configurada.

- **P2:** ¿Qué debo hacer si no puedo acceder a Internet después de configurar mi red WiFi? **R2:** Verifique que:
 - Apagó su enrutador antes de conectarlo a la primera unidad nova.
 - Su módem / enrutador puede acceder a Internet y que el LED de la primera unidad nova sea azul. Si el LED no es azul, verifique que las conexiones de la unidad nova sean correctas y luego use la aplicación Tenda Wi-Fi para reconfigurarla.
 - Todas las demás **unidades** nova están conectadas correctamente, encendidas y sus LED no están en rojo
- - Todos los dispositivos conectados a las unidades nova están configurados para obtener direcciones IP y direcciones de servidor DNS automáticamente.
- **P3:** ¿Cómo puedo cambiar mi SSID y contraseña?
R3: Realice el paso II para descargar e instalar la aplicación Tenda WiFi, ejecute la aplicación, toque. Configuración en la esquina inferior derecha, toque Configuración inalámbrica, cambie su SSID y contraseña, y toque Guardar. Luego, debe volver a conectar sus dispositivos móviles con el nuevo SSID y contraseña.
- **P4:** ¿Cómo puedo restaurar la configuración de fábrica de una unidad nova?
R4: Mantenga presionado su botón de reinicio durante aproximadamente 6 segundos hasta que su LED se vuelva azul claro. Su SSID y la contraseña actuales no se modifican.
- **P5:** ¿Cómo puedo eliminar una unidad nova de mi red WiFi?
R5: Mantenga presionada la tecla Restablecer durante unos 20 segundos hasta que el LED se vuelva blanco, o toque la unidad nova en la aplicación Tenda WiFi, toque en la esquina superior derecha y elija eliminar.
- **P6:** ¿Puedo agregar nuevas unidades nova para expandir la cobertura de mi red?
R6: Sí. Puede comprar nuevas unidades nova y realizar el siguiente procedimiento:
- Coloque cada nueva unidad nova a menos de 14 metros de una unidad nova original y enciéndala.
- Ejecute la aplicación Tenda WiFi.
- Si se detectan las nuevas unidades nova, siga las instrucciones en pantalla para agregarlas. De lo contrario, toque Configuración en la esquina inferior derecha, toque Agregar Nova y siga las instrucciones en pantalla para agregarlos.

Advertencia de marca CE

Este es un producto de Clase B. En un entorno doméstico, este producto puede causar radiointerferencias, en cuyo caso es posible que el usuario deba tomar las medidas adecuadas.

Las operaciones en la banda de 5.15 a 5.25 GHz están restringidas al uso en interiores únicamente. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

-
- **NOTA:**

- El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o televisión causada por modificaciones no autorizadas a este equipo.
- Para evitar interferencias de radiación innecesarias, se recomienda utilizar un cable RJ45 blindado.

Declaración de conformidad

Por la presente, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. declara que el equipo de radio tipo Mesh3 cumple con la Directiva 2014/53 / UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet: <http://www.tendacn.com/en/service/download-cata-101.html>

- **Frecuencia de funcionamiento:**

2.4 GHz: UE / 2400-2483.5 MHz (CH1-CH13)

5 GHz: UE / 5150-5250 MHz (CH36-CH48)

Potencia EIRP (máx.):

2.4 GHz: 19.67 dBm

5 GHz: 22.21 dBm

Versión de software: V1.0.0

- **Declaración de la FCC**

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.

- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al al que está conectado el receptor.

- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Este dispositivo está restringido para su uso en interiores.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

- **Declaración de exposición a la radiación**

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC

- establecidos para un entorno no controlado y también cumple con la Parte 15 de las Reglas de RF de la FCC.

Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Precaución:

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar este equipo. Este transmisor no debe ubicarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

NOTA:

(1) El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o TV causada por modificaciones no autorizadas a este equipo. (2) Para evitar interferencias de radiación innecesarias, se recomienda utilizar un cable RJ45 blindado.

Sugerencia:

-    <https://youtu.be/kcJbIKgUU7k>
     