

# nova

MW3

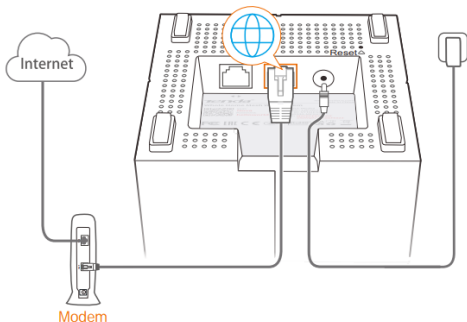
Guía de Instalación Rápida

**Tenda<sup>®</sup>**



# Conexión de un cubo nova

1. Apaga el módem principal de internet
2. Utiliza el cable Ethernet para conectar del puerto LAN de tu módem al puerto WAN de cualquier cubo nova.
3. Conecta uno de los adaptadores de corriente eléctrica al cubo nova y después conéctalo a una fuente de alimentación.
4. Enciende el módem principal de internet.



# Instalación de la App Tenda WiFi

Descarga la App Tenda Wi-Fi en tu dispositivo móvil, disponible en App Store y Google Play, o escanea el siguiente código QR.

A continuación, instala la App.

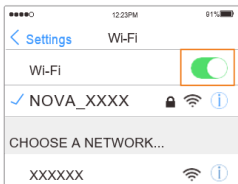


Escanea el código para descargar la App Tenda WiFi

# Conexión de dispositivo móvil al cubo nova

Abre el centro de redes Wifi desde tu dispositivo móvil para conectarte al cubo Nova.

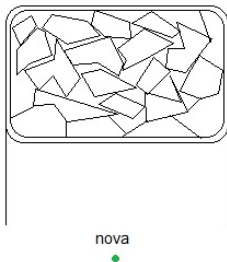
El cubo nova cuenta con un SSID y contraseña personalizada en la etiqueta que se encuentra en la parte inferior del cubo.



## Conexión de nova a internet

Inicia la App Tenda Wifi y sigue las instrucciones para conectar tu cubo nova a internet.

La conexión es exitosa cuando el indicador LED se ilumina en color verde estático.

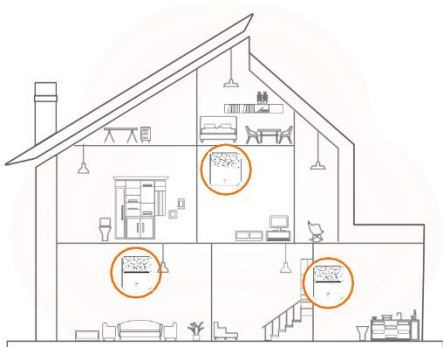


# Conexión de los cubos nova en tu hogar.



## 1. Instalación de cubos nova:

Coloca cada dispositivo a 13 metros de distancia.

Un área libre de obstáculos genera mayor rendimiento.



- 2 Conecta los siguientes cubos a la corriente eléctrica con los adaptadores incluidos y sigue las instrucciones de la App Tenda WiFi.
- 3 Espera 1 minuto para estabilizar la conexión de los cubo nova, en seguida el indicador LED se iluminará en color verde.

	Verde	Excelente conexión
	Rojo	Sin conexión

- 4 Si el indicador LED de un cubo se ilumina en rojo, cámbialo de lugar y vuelve a conectarlo hasta que el indicador LED se ilumine en color verde.

Ahora puedes disfrutar de una experiencia WiFi completa y confiable en tus dispositivos inteligentes.





#### Advertencia de la CE

Este es un producto de Clase B. En un entorno doméstico, este producto puede causar radio interferencia, en cuyo caso se le puede pedir al usuario que tome las medidas adecuadas.

Las operaciones en la banda 2.4 y 5GHz están restringidas solo para uso en interiores. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

NOTA: (1) El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o televisión causada por modificaciones no autorizadas en este equipo.

(2) Para evitar interferencias innecesarias a la radiación, se recomienda utilizar un cable blindado RJ45.

#### 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 de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <http://www.tendacn.com/en/service/download-cata-101.html>

#### Operate Frequency:

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

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

#### EIRP Power (Max.):

2.4 GHz: 19.67dBm

5 GHz: 22.21dBm

Soft ware Version: V1.0.0



## Declaración FCC

### Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado. Este equipo se ha probado y se encontró que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, según la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagándolo y encendiéndolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una 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 de un circuito distinto de aquél al que el receptor está conectado.

Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / TV para obtener ayuda.

Aviso de la FCC: Cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo.

Este transmisor no debe ser co-situado o que opera en conjunción con cualquier otra antena o transmisor.

El fabricante no se hace responsable de ninguna interferencia de radio o televisión causada por modificaciones no autorizadas a este equipo.

### Declaración de exposición de radiación

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe ser instalado y operado a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

**NOTA:** (1) El fabricante no es responsable de cualquier interferencia de radio o TV causada por modificaciones no autorizadas a este equipo. (2) Para evitar la interferencia innecesaria a la radiación, se recomienda utilizar un cable RJ45 blindado.

**Precaución:**

Adaptador del modelo: BN067-A18012E / BN067-A18012U / BN037-A18012B

Fabricante: RED SHENZHEN HEWEISHUN

TECNOLOGÍA CO., LTD. Entrada: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,6 A

Salida: 12 V DC, 1,5 A : Voltaje de CC

**Entorno operativo**

Temperatura: 0 ° C-40 ° C Humedad: 10% -90% de HR, sin condensación



**RECICLAJE**

Este producto lleva el símbolo de clasificación selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).

Esto significa que este producto debe ser manejado de conformidad con la Directiva Europea 2012/19 / UE con el fin de ser reciclado o desmantelado para minimizar su impacto sobre el medio ambiente.

El usuario tiene la opción de dar su producto a una organización de reciclaje competente o al minorista al comprar nuevos equipos eléctricos o electrónicos.



SER	BG	CZ	DK	Dela war e	EE	ES DEC IR
EL	ES	FR	HORA	ESO	CY	LV
LT	LU	HU	MONT E	NL	A	PL
PT	RO	SI	SK	FI	SE	Reino Unido

#### Soporte técnico

Shenzhen Tenda Tecnología Co., Ltd.  
6-8 Piso, Torre E3, N ° 1001, Zhongshanyuan  
Road, Distrito de Nanshan, Shenzhen,  
China. 518052

EE.UU. línea directa: 1-800-570-5892  
Toll Free: Daily-09 a.m. a 18:00 EST Canadá  
línea directa: 1-888-998-8966 Número  
gratuito: Lun - Vie de 9 - las 6 pm Sitio de  
Internet: <http://www.tendaus.com>  
Email: [support.usa@tenda.com.cn](mailto:support.usa@tenda.com.cn)

Teléfono de Hong Kong: 00852-81931998  
Sitio Web: <http://www.tendacn.com>  
Email: [support@tenda.com.cn](mailto:support@tenda.com.cn)

#### Soporte técnico **México**

Teléfono: +52 (55) 5207 4093 I  
(55) 55474176 I 01800 1083 632  
Horario: Lunes a viernes de 9:00 – 18:00hrs  
(excepto días festivos)  
Email: [support.mexico@tenda.cn](mailto:support.mexico@tenda.cn)  
Sitio web: [www.tendacn.com/mx](http://www.tendacn.com/mx)

#### Derechos de autor

© 2017 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Todos los derechos reservados.  
Tenda es una marca registrada legalmente en poder de Shenzhen Tenda  
Technology Co., Ltd. Otros nombres de marcas y productos mencionados en este  
documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus  
respectivos propietarios.  
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.