

TRENDnet[®]



Quick Installation Guide
TEW-830MDR / TEW-830MDR2K (V1)

Table of Contents

1 Español

1. Antes de comenzar
2. Instalación del hardware

1. Antes de comenzar

Contenidos del Paquete

TEW-830MDR

- 1 unidad TEW-830MDR
- Guía de instalación rápida
- Cable de red de 0.5m
(1.6 pies)
- Adaptador de alimentación eléctrica (12V DC, 1.5A)
- Wall mount screws

Contenidos del Paquete

TEW-830MDR2K

- 2 unidades TEW-830MDR
- Guía de instalación rápida
- 2 Cables de red de 0.5m
(1.6 pies)
- 2 Adaptadores de alimentación eléctrica (12V DC, 1.5A)
- Wall mount screws

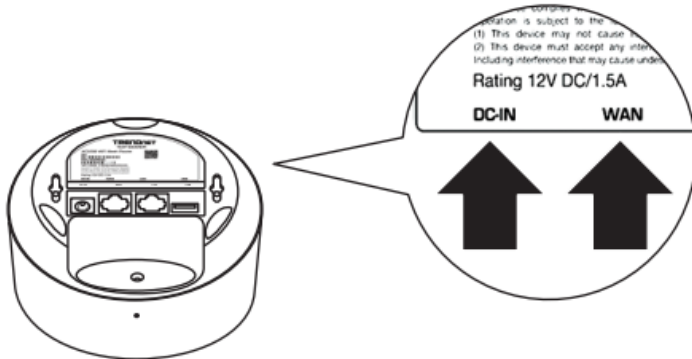
Requisitos mínimos

- iPhone® con iOS 10
- Dispositivo móvil con Android™ 7
- Internet de banda ancha
- Módem instalado

2. Instalación del hardware

1. Conecte el cable de red incluido desde el puerto WAN (azul) de su router a su módem y conecte el adaptador de corriente incluido.

Nota: Si compró un kit de red de malla con múltiples unidades, puede elegir cualquiera de las unidades para configurar primeramente como maestra. El router puede tardar hasta un minuto en arrancar. Cuando el LED del router cambia de blanco a naranja, esto indica que el router está listo para la configuración. Para la configuración inicial, no encienda ninguna otra unidad excepto la unidad individual que se configurará como maestra.



2. Utilizando su dispositivo móvil, descargue e instale la aplicación móvil TRENDnet Mesh escaneando el código QR que corresponda a su dispositivo móvil más abajo.



3. Una vez finalizada la instalación, abra la app TRENDnet Mesh.



4. Haga clic en el enlace azul del **Asistente** en la parte inferior de la pantalla para iniciar el asistente de configuración del router y siga los pasos para completar la configuración.



5. Al llegar al paso final, si solamente va a configurar un router, toque **Connect to TRENDnet Mesh now** (Conectar a TRENDnet Mesh ahora) en la parte inferior de la pantalla para conectarse al router con la nueva configuración y el nuevo identificador. De lo contrario, si va a conectar unidades de malla adicionales a su red de malla WiFi, toque **Add more devices** (Agregar más dispositivos) y siga los pasos restantes para agregar la nueva unidad de malla a su red de malla WiFi.

Nota: La unidad adicional puede tardar hasta un minuto en arrancar. Cuando el LED del unidad cambia de blanco a naranja, esto indica que el unidad está listo para la configuración. Asegúrese de que la ubicación de la unidad adicional se encuentre a una distancia de al menos 3m (9.84 pies) del router maestro para la configuración inicial.



Add more devices

Connect to TRENDnet Mesh now

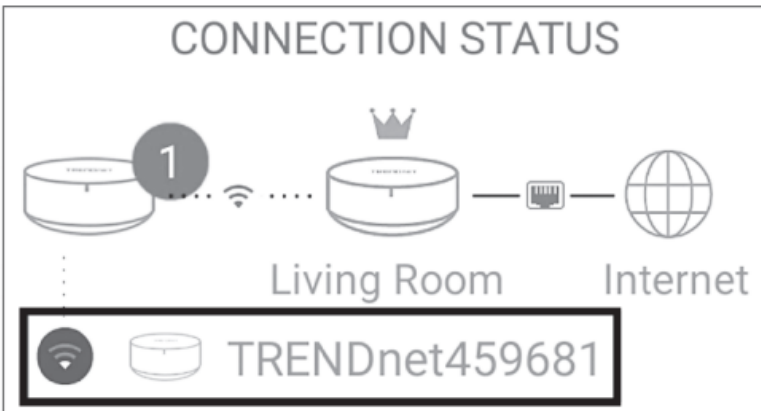
6. Una vez finalizada la configuración, toque **Login** (Iniciar sesión) para acceder a la configuración de administración del router.



Login

7. La configuración de su red WiFi de malla está terminada.

Nota: Si tiene más de una unidad conectada a su red de malla WiFi, puede tocar las unidades adicionales enumeradas en Connection Status (Estado de la conexión) para determinar si la unidad está instalada dentro del rango óptimo del router maestro. Si se indica que el rango está demasiado lejos o demasiado cerca, puede mover físicamente unidades adicionales para determinar un rango y ubicación óptimos a través de la app.





TRENDnet459681



MAC Address:

88:DC:96:6D:A0:FC

IP Address:

192.168.10.221

Distance Between Devices

The ideal distance between Mesh devices

Optimum Range



Nota: Para descargar la última versión del manual del usuario, vaya a <https://www.trendnet.com/support> y seleccione el TEW-830MDR o el TEW-830MDR2K desde la lista desplegable Product Download (descarga de productos).

Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Industry Canada statement:

This device complies with ISED's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d' ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Caution :

- (i) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- (iii) where applicable, antenna type(s), antenna models(s), and worst-case tilt angle(s) necessary to remain compliant with the e.i.r.p. elevation mask requirement set forth in section 6.2.2.3 shall be clearly indicated.

Avertissement:

(i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;

(iii) lorsqu'il y a lieu, les types d'antennes (s'il y en a plusieurs), les numéros de modèle de l'antenne et les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.r.e. applicable au masque d'élévation, énoncée à la section 6.2.2.3, doivent être clairement indiqués.

Radiation Exposure Statement:
This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with greater than 20cm between the radiator & your body.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à plus de 20 cm entre le radiateur et votre corps.