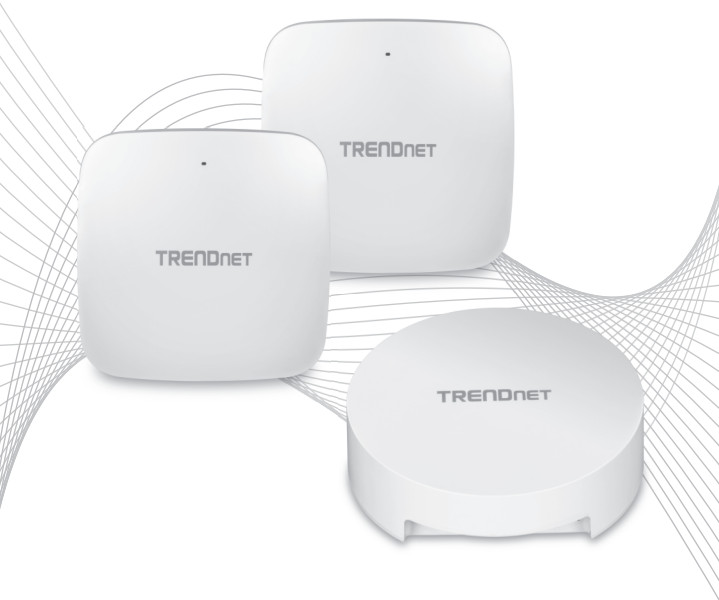


TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TEW-823DAP / TEW-923DAP / TEW-925DAP

Table of Contents

1 Español

1. Antes de comenzar
2. Referencia rápida
3. Instalación y configuración del Hardware

<https://www.trendnet.com/qig/1250>



1. Antes de comenzar

Contenido del paquete

- TEW-823DAP / TEW-923DAP / TEW-925DAP
- Guía de instalación rápida
- Cable de red (0.5 metro / 1.64 pies)
- Placa de montaje

Requerimientos Mínimos

- Un computadora con un puerto Ethernet y un navegador Web
- Una red PoE o PoE+ (según el modelo del punto de acceso) con un puerto LAN de red disponible conectado a una red existente

Equipo Opcional

- Taladradora/taladros y destornillador Phillips (de estrella) para el montaje


La siguiente tabla muestra los modelos de punto de acceso y el estándar PoE compatible necesario para suministrar tanto alimentación como datos al puerto LAN PoE o PoE+ del punto de acceso.

Modelo de punto de acceso	Estándar PoE
TEW-823DAP	802.3af PoE
TEW-923DAP, TEW-925DAP	802.3at PoE+

2. Referencia Rápida

Nota: El punto de acceso y el número de modelo del punto de acceso pueden ser diferentes a los mostrados en los diagramas y ejemplos.

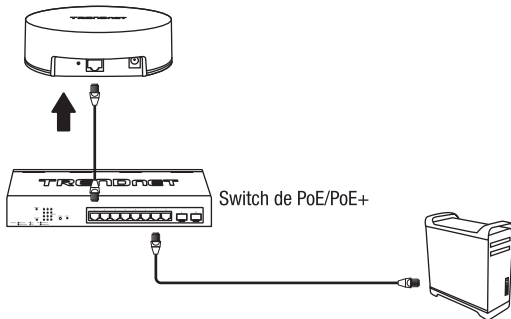
Por defecto, el nombre de red wireless/SSID y la configuración de la encriptación wireless se han preconfigurado para mayor comodidad; se encuentran en el adhesivo de configuración wireless preseleccionada o en la etiqueta del dispositivo situada en la parte trasera del punto de acceso. Por defecto, se puede acceder a la página de configuración de la administración web del punto de acceso por la URL `http://<ap_model_number>` (Ej.: `http://tew-823dap`, `http://tew-923dap`, `http://tew-925dap`) o utilizando la dirección LAN IP por defecto, `http://192.168.10.100`. En la configuración por defecto y la configuración inicial, si el punto de acceso está conectado a una red con un servidor DHCP que facilita una configuración de dirección IP automáticamente, el punto de acceso obtendrá la configuración de dirección IP del servidor DHCP de red; en caso de que no haya un servidor DHCP disponible, el punto de acceso utilizará la configuración de dirección IP por defecto, `192.168.10.100 / 255.255.255.0`. Un enrutador de red es un servidor DHCP típico.

Preset Wireless Settings	
Wi-Fi Name/SSID (AX/AC/N) TRENDnet823_5GHz_XXXX (AX/N/B/G) TRENDnet823_2.4GHz_XXXX	
Wi-Fi Password XXXXXXXXXXXXXXXX	
Management Login <code>http://tew-823dap</code> username: admin password: admin	

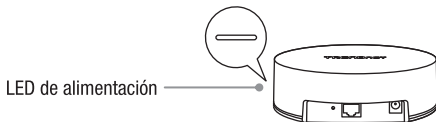
3. Instalación y configuración del hardware

Nota: Se recomienda encarecidamente configurar el punto de acceso antes del montaje.

1. Conecte un cable de red desde un switch PoE o PoE+ al punto de acceso y a su computadora.

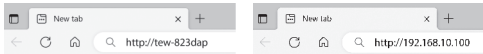


2. La luz de LED se activará para indicar que el punto de acceso está listo.



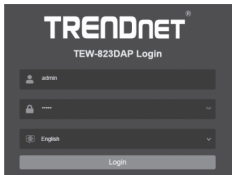
3. Asigne una dirección IP estática al adaptador de red de su computadora en la subred **192.168.10.x** (p. ej. 192.168.10.25) y una máscara de subred **255.255.255.0**.

4. Abra su navegador web, escriba la URL por defecto `http://<ap_model_number>` (ex: `http://tew-823dap`, `http://tew-923dap`, `http://tew-925dap`) o bien la dirección IP por defecto `http://192.168.10.100` del punto de acceso wireless en la barra de direcciones, y pulse **Intro**. La dirección IP por defecto es **192.168.10.100**.




5. Seleccione su idioma en la lista desplegable de idiomas e indique su **Nombre de usuario** y **Contraseña**, y después haga clic en **Login** (entrar). Por defecto:

- Nombre de usuario: **admin**
- Contraseña: **admin**



6. Para cambiar la contraseña de administrador que se utiliza para acceder a la página de configuración del punto de acceso wireless, Haga clic en **Management** (Gestión) y después en **Administration** (Administración). En la Tabla Administración, a la derecha, haga clic en **Modify** (Modificar) para la entrada de usuario administrador. Introduzca la nueva contraseña en los campos **Password** (Contraseña) y **Confirm Password** (Confirmar contraseña) y haga clic en **Apply** (Aplicar) para guardar temporalmente los cambios de configuración.

Nota importante: Los cambios de configuración en la página de configuración de la gestión web del punto de acceso no se aplican hasta que se **guardan y aplican** permanentemente los ajustes de configuración haciendo clic en el icono de disco  en la parte superior derecha o izquierda del menú de navegación.

Administration Table				
ID	User Name	Password	Action	
1	admin	admin	<input type="button" value="Modify"/>	

Modify Administration

Modify Administration

Entry number:

User Name:

Password:

Confirm Password:

- Para configurar su nombre de red wireless/SSID y sus opciones de encriptación wireless, haga clic en la banda wireless que desee configurar, **Wireless 2.4GHz** o **Wireless 5GHz**, y haga clic en **Wireless Network** (red wireless).
- En Current Profiles (perfiles actuales), haga clic en **Edit** (modificar) junto a la entrada habilitada. Puede introducir el nuevo **nombre de red wireless/SSID**, seleccionar el **modo de seguridad** e introducir una nueva **contraseña** de cifrado wireless en los campos correspondientes. Clic en **Apply** (Aplicar) para guardar temporalmente los cambios de configuración.

Nota: El nombre de red wireless/SSID es el nombre que deberán buscar y encontrar sus clientes WiFi al conectarse a la red wireless de su punto de acceso.

Current Profiles					
Index	Status	SSID	Security Mode	Password	Edit / Add
1	Enabled	WIRELESS_2.4GHz_BASIC	WPA2/WPA3-Personal	*****	<input type="button" value="Edit"/>

- Para configurar la dirección LAN IP de su punto de acceso, haga clic en **System** (sistema) y después en **IP Settings** (configuración IP).

10. Bajo LAN Connection type (tipo de conexión LAN), haga clic en la lista desplegable **Connection Type (tipo de conexión)** para seleccionar ya sea **DHCP** (opción por defecto) o **STATIC (ESTÁTICA)**. Si selecciona **DHCP**, su punto de acceso estará configurado para obtener los ajustes de la dirección IP automáticamente desde un servidor **DHCP** de su red; si selecciona **STATIC**, podrá asignar manualmente la configuración de la dirección IP de su punto de acceso para cumplir los requisitos de IP de su red. Indique los nuevos ajustes de dirección IP en los campos **IP Address**, **Subnet Mask**, **Default Gateway** y **Primary/Secondary DNS Server** (dirección IP, máscara de subred, pasarela por defecto y servidor DNS primario/secundario). Clic en **Apply** (Aplicar) para guardar temporalmente los cambios de configuración.

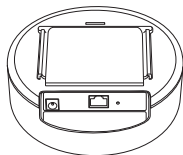
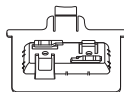
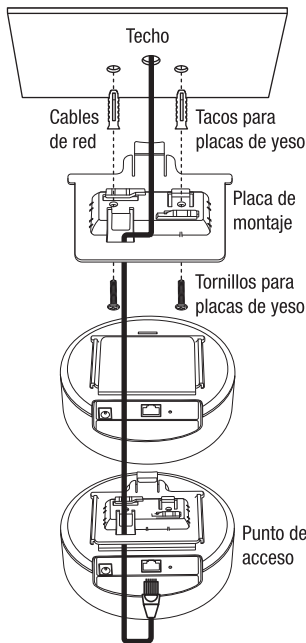
The screenshot shows a configuration window with three main sections:

- LAN Connection Type:** A dropdown menu currently set to "STATIC".
- LAN Interface Setting:** Fields for IP Address (192.168.10.100), Subnet Mask (255.255.255.0), and Default Gateway (|).
- DNS Server Setting:** Fields for Primary DNS Server and Secondary DNS Server.

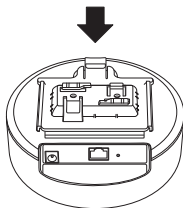
At the bottom, there are "Apply" and "Cancel" buttons.

11. Una vez completada la configuración del punto de acceso, vuelva a configurar la tarjeta de red de su ordenador con los ajustes originales para obtener automáticamente la dirección IP mediante el DHCP, o introduzca los ajustes de IP.
12. Para el montaje de su punto de acceso en el techo, pase primero el cable de red a través de la mayor apertura de la placa de montaje e instale ésta en el techo deseado utilizando los tacos y los tornillos para placas de yeso incluidos. Instale la placa de montaje con las horquillas orientadas hacia fuera del techo. Una vez que la placa de montaje esté adecuadamente instalada, conecte el cable de red al puerto de red LAN PoE o PoE+ del punto de acceso, alinee las horquillas del punto de acceso con las de la placa de montaje y deslice el punto de acceso hasta que quede ajustado.

Montaje en el techo



Empuje hacia abajo
para bloquear



Para descargar la última versión de la guía del usuario, visite:
<https://www.trendnet.com/support> and seleccione el número de modelo del punto de acceso y la versión de hardware en la lista desplegable Descarga de productos.

Federal Communication Commission Interference Statement

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 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.

IMPORTANT NOTE:

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.

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

Country Code selection feature to be disabled for products marketed to the US/CANADA

Operation of this device is restricted to indoor use only

Certifications

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.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or Retailer for recycling advice.

Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support. Toll free US/Canada: **1-855-373-4741**
Regional phone numbers available at www.trendnet.com/support

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at:
www.trendnet.com/register

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA

Applies to PoE Products Only: This product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

Note

The Manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Advertencia

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.

Note

The equipment power supply cord shall be connected to a socket-outlet with earthing connection.

Advertencia

Le cordon d'alimentation de l'appareil doit être raccordé à une prise de courant avec mise à la terre.