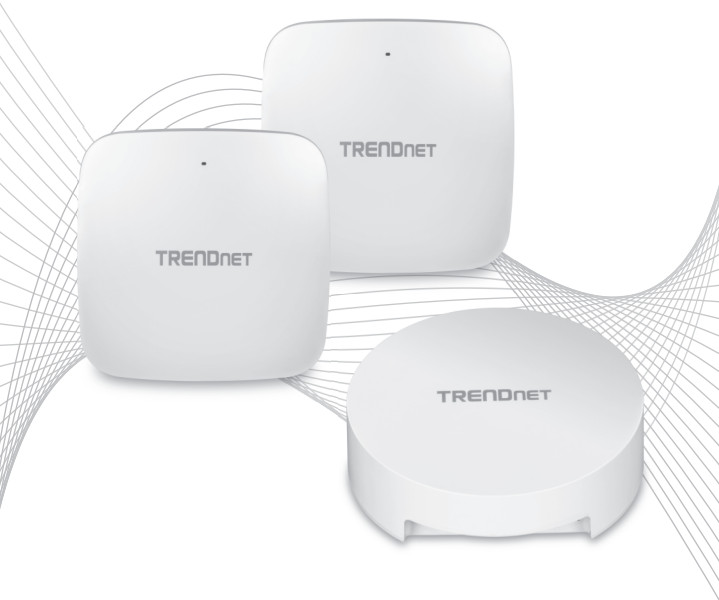


# TRENDnet<sup>®</sup>



## Quick Installation Guide

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

# Table of Contents

---

## **1 Português**

1. Antes de Iniciar
2. Referência Rápida
3. Instalação de Hardware e Configuração

<https://www.trendnet.com/qig/1245>



# 1. Antes de Iniciar

## Conteúdo da Embalagem

- TEW-823DAP / TEW-923DAP / TEW-925DAP
- Guia de Instalação Rápida
- Cabo de rede (0.5 metros / 1.64 pés)
- Placa de montagem

## Requisitos de Sistema

- Um computador com uma porta LAN disponível e navegador web
- Uma rede PoE ou PoE+ (dependente do modelo AP) com uma porta LAN de rede disponível conectada a uma rede existente

## Equipamento Opcional

- Furadeira/brocas e Phillips ou chave de fenda para montagem


A tabela abaixo mostra os modelos de ponto de acesso e padrão PoE compatível necessários para fornecer energia e dados para o ponto de acesso PoE ou porta LAN PoE+.

Modelo de Ponto de Acesso	Padrão PoE
TEW-823DAP	802.3af PoE
TEW-923DAP, TEW-925DAP	802.3at PoE+

## 2. Referência Rápida

**Nota:** O ponto de acesso e o número do modelo de ponto de acesso pode ser diferente daquele mostrado nos diagramas e exemplos.

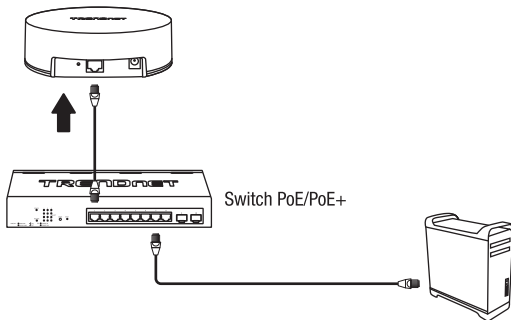
Por padrão, as configurações de nome da rede sem fio/SSID e criptografia sem fio foram pré-configuradas e podem ser localizadas na etiqueta de configurações sem fio incluída ou na etiqueta do dispositivo localizada na parte de trás do ponto de acesso. Por padrão, a página de configuração de gerenciamento web do ponto de acesso pode ser acessada usando a URL `http://<ap_mode_number>` (ex: `http://tew-823dap`, `http://tew-923dap`, `http://tew-925dap`) ou usando o endereço IP padrão `http://192.168.10.100`. Nas configurações padrão e na configuração inicial, se o ponto de acesso estiver conectado a uma rede com um servidor DHCP fornecendo configurações de endereço IP automaticamente, o ponto de acesso obterá as configurações de endereço IP do servidor DHCP da rede e se nenhum servidor DHCP estiver disponível, o ponto de acesso usará as configurações de endereço IP padrão 192.168.10.100 / 255.255.255.0. Um roteador de rede é um servidor DHCP típico.

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

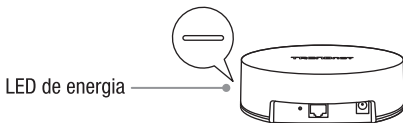
### 3. Instalação de Hardware e Configuração

**Nota:** É fortemente recomendado configurar primeiro o ponto de acesso antes da montagem.

1. Conecte um cabo de rede de um switch PoE/PoE+ ao seu ponto de acesso ao seu computador.

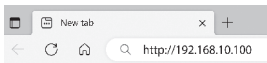
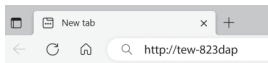


2. O LED acenderá para indicar que o ponto de acesso está pronto.

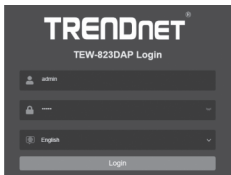


3. Defina um endereço IP estático ao adaptador de rede do seu computador na sub-rede de **192.168.10.x** (ex: 192.168.10.25) e a máscara de sub-rede **255.255.255.0**.


4. Abra seu navegador Web e digite URL padrão:  
 http://<ap\_model\_number> (ex: http://tew-823dap, http://tew-923dap, http://tew-925dap) o endereço padrão http://192.168.10.100 do ponto de acesso sem fio na barra de endereço e então pressione **Enter**. O endereço IP padrão é **192.168.10.200**.



5. Selecione seu idioma na lista suspensa Idioma e digite o **Nome de usuário** e **Senha**, em seguida, clique em **Login**. Por padrão:
- Nome do usuário: **admin**
  - Senha: **admin**



6. Para alterar a senha do administrador usada para acessar a página de configuração do ponto de acesso sem fio, clique em **Gerenciamento** e clique em **Administração**. Na Tabela de Administração, à direita, clique em **Modificar** para a entrada do usuário admin. Digite a nova senha nos campos **Senha** e **Confirme Senha** e clique em **Aplicar** para salvar temporariamente as alterações de configuração.

**Nota importante:** As alterações de configuração na página de configuração de gerenciamento web do ponto de acesso não são aplicadas até que você salve e aplique permanentemente clicando no ícone de disco  no menu de navegação no canto superior direito ou esquerdo.

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 o nome da sua rede sem fio/SSID e configurações de criptografia sem fio, clique na banda sem fio que você gostaria de configurar, **2.4GHz** ou **5GHz**, e clique em **Rede sem Fio**.
- Nos Perfis atuais, clique em **Editar** próximo da entrada ativada. Você pode inserir o novo **nome/SSID da rede sem fio**, selecionar o **Modo de Segurança** e inserir uma nova **senha** wireless criptografada nos campos fornecidos. Clique em **Aplicar** para salvar temporariamente as alterações de configuração.

**Nota:** O nome da rede sem fio/SSID é o nome que seus clientes WiFi precisarão pesquisar e descobrir quando se conectarem à rede sem fio do seu ponto de acesso.

Current Profiles					
ID	Status	SSID	Security Mode	Password	SSID / Add
1	Enabled	PROFESSOR_2_4GHz_5GHz	WPA2/WPA3-PSK(AES)	admin	<input type="button" value="Add"/>

- Para definir as configurações do endereço IP da LAN do ponto de acesso, clique em **Sistema** e clique em **Configurações IP**.

10. Em Tipo de conexão LAN, clique na lista suspensa **Tipo de Conexão** para selecionar **DHCP** (configuração padrão) ou **STATIC**. Selecionando **DHCP**, você definirá seu ponto de acesso para obter as configurações de endereço IP automaticamente de um servidor DHCP em sua rede e selecionando **STATIC** permitirá que você atribua manualmente as configurações de endereço IP de seu ponto de acesso para atender aos requisitos de IP de sua rede. Digite as novas configurações de endereço IP nos campos **IP Address**, **Subnet Mask**, **Default Gateway**, e **Primary / Secondary DNS Server**. Clique em **Aplicar** para salvar temporariamente as alterações de configuração.

The screenshot displays a configuration window with three main sections:

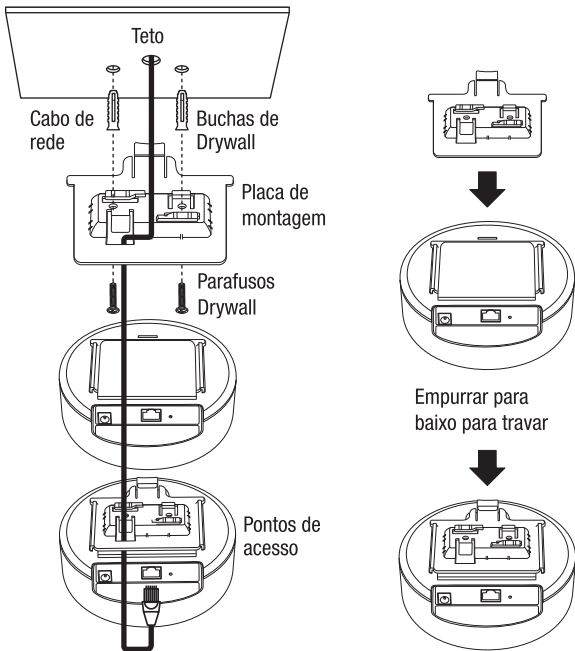
- LAN Connection Type:** A dropdown menu currently set to "STATIC".
- LAN Interface Setting:** Fields for "IP Address" (192.168.10.100), "Subnet Mask" (255.255.255.0), and "Default Gateway" (empty).
- DNS Server Setting:** Fields for "Primary DNS Server" and "Secondary DNS Server" (both empty).

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

11. Após concluir a configuração do ponto de acesso, reconfigure o adaptador de rede de seu computador de volta às configurações originais para obter as configurações de endereço IP automaticamente usando DHCP, ou digite as configurações de IP.
12. Para montar o ponto de acesso no teto, primeiro passe o cabo de rede não-terminado pela maior abertura da placa de montagem e instale a placa de montagem no teto usando as buchas para drywall e parafusos incluídos. Instale a placa de montagem com o clipe virado para fora do teto. Depois que a placa de montagem estiver devidamente instalada, conecte o cabo de rede terminado à porta de rede LAN PoE ou PoE+ do ponto de acesso, alinhe os cliques de montagem do ponto de acesso com o clipe da placa de montagem e deslize o ponto de acesso para travar no lugar.



## Montagem no teto



Para fazer o download da versão mais recente do guia do usuário, acesse: <http://www.trendnet.com/support> e selecione o número do modelo do ponto de acesso e a versão do hardware na lista suspensa Download do Produto.

## **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](http://www.trendnet.com/support)

## 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.

## Product Warranty Registration

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