

TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TEW-821DAP (v2.xR) / TEW-825DAP / TEW-826DAP / TEW-921DAP

Table of Contents

1 Português

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

<https://www.trendnet.com/qig/1200>



1. Antes de Iniciar

Conteúdo do pacote

- TEW-821DAP (v2.xR) / TEW-825DAP / TEW-826DAP / TEW-921DAP
- Guia de Instalação Rápida
- Cabo de rede (1,5 metros / 5 pés)
- Placa de montagem

Minimum Requirements

- 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 com acesso à Internet e servidor DHCP para endereçamento IP automático (Necessário apenas para configuração com TRENDnet Hive Cloud Management)

Equipamento Opcional

- TRENDnet TPE-113GI (Injetor Gigabit PoE) ou TPE-115GI (Injetor Gigabit PoE+) para fornecer energia e dados via Ethernet ao ponto de acesso, caso não haja equipamentos de fornecimento de PoE disponíveis, como um switch PoE ou adaptador de energia DC
- 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	Versão de Hardware	Padrão PoE
TEW-821DAP	v2.xR	802.3af PoE
TEW-825DAP, TEW-826DAP, TEW-921DAP	v1.xR	802.3at PoE+

A capacidade de gerenciamento do TRENDnet Hive Cloud está disponível apenas na referência da versão de firmware abaixo. Favor baixar a última versão do firmware de <https://www.trendnet.com/support> ou <https://www.trendnet.com/hive/firmware#resources> e selecione seu modelo de ponto de acesso a partir da lista suspensa. Você pode seguir o procedimento incluído no download do firmware para atualizar o firmware do ponto de acesso.

Modelo de Ponto de Acesso	Versão de Hardware	Versão do Firmware
TEW-821DAP	v2.xR	3.00 ou superior
TEW-825DAP, TEW-826DAP	v1.xR	2.00 ou superior
TEW-921DAP	v1.xR	2.10 ou superior

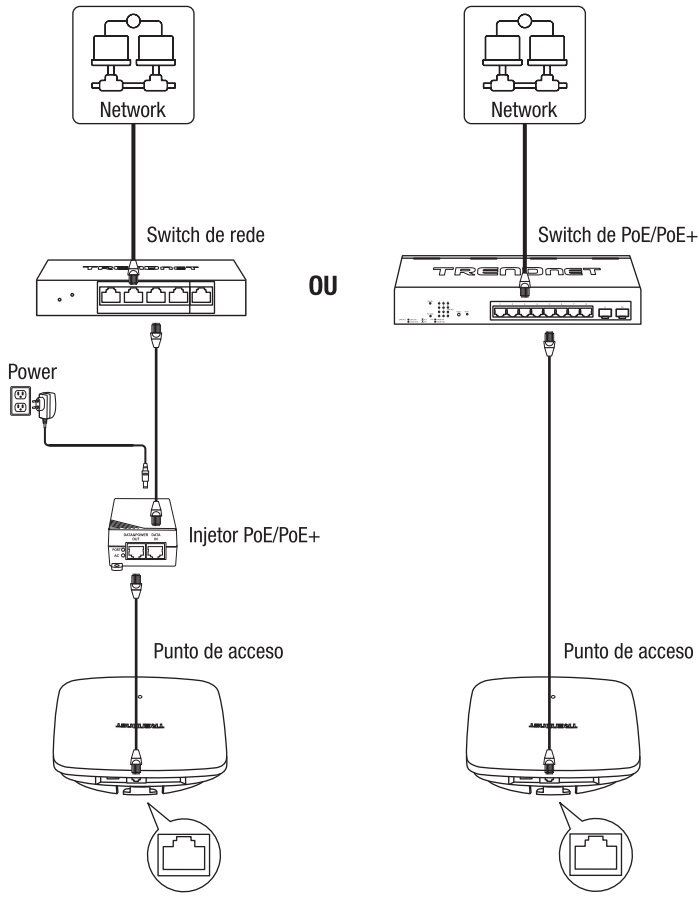
2. Referência Rápida

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-921dap`, `http://tew-826dap`, `http://tew-825dap`, `http://tew-821dap`) 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`. e você precisará configurar manualmente seu ponto de acesso com endereço IP e configurações de servidor DNS apropriados para acesso à Internet. Um roteador de rede é um servidor DHCP típico.

Preset Wireless Settings
Wi-Fi Name/SSID (AX/AC/N) TRENDnet921_5GHz_XXXX (AX/N/B/G) TRENDnet921_2.4GHz_XXXX
Wi-Fi Password XXXXXXXXXXXXXXXX
Management Login <code>http://tew-921dap</code> username: admin password: admin



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



OU

3. Hardware Installation and Configuration

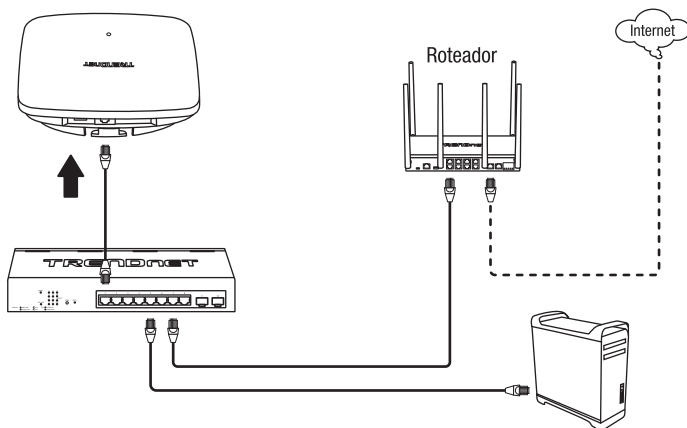
Se você estiver configurando o switch a ser gerenciado a partir de sua conta existente da TRENDnet Hive Cloud, favor seguir os passos na **SEÇÃO A**. Se você estiver configurando o ponto de acesso somente para o gerenciamento da rede local, siga os passos da **SEÇÃO B**.

SEÇÃO A: Configuração do ponto de acesso com o TRENDnet Hive Cloud Management

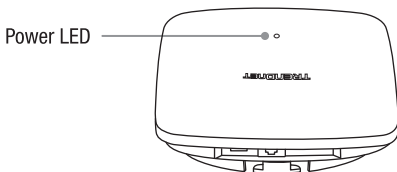
A configuração com TRENDnet Hive Cloud Management requer uma rede existente com acesso à Internet e servidor DHCP para endereçamento IP automático. O ponto de acesso deve ser configurado para chegar à Internet a fim de se conectar à sua conta TRENDnet Hive Management.

É altamente recomendável configurar o ponto de acesso antes de montá-lo.

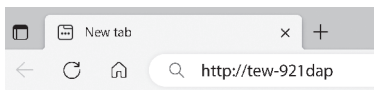
1. Conecte um cabo Ethernet/rede ao seu switch PoE/PoE+ e ao seu ponto de acesso.
2. Conecte um cabo Ethernet/rede ao seu computador e uma das portas do switch PoE/PoE+.
3. Conecte outro cabo Ethernet/rede a uma das portas do switch PoE/PoE+ e a sua rede existente com acesso à Internet e servidor DHCP para endereçamento IP automático.



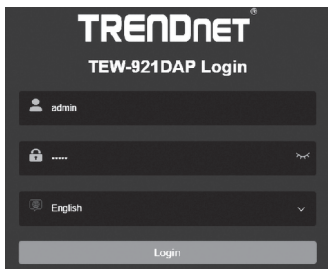
4. O LED de energia ficará verde para indicar que seu ponto de acesso está pronto. Alguns modelos de pontos de acesso podem ter indicadores LED adicionais disponíveis, como LAN/Ethernet para indicar o status da conexão física à rede e LEDs de 2,4GHz e 5GHz. Para estes modelos de ponto de acesso, o ponto de acesso estará pronto quando os LEDs de 2,4GHz e 5GHz estiverem ligados.



5. Abra seu navegador Web e digite o do ponto de acesso sem fio na barra de endereço e pressione **Enter**.
- URL padrão: `http://<ap_model_number>`
(ex: `http://tew-921dap`, `http://tew-826dap`, `http://tew-825dap`, `http://tew-821dap`)



6. 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**



7. Clique em **Próximo** no **Assistente de Configuração**. Se o assistente de configuração não aparecer, clique no botão  do assistente de configuração na seção superior direita da página de gerenciamento do ponto de acesso para acessar o assistente de configuração.



8. Você pode alterar a senha do administrador do ponto de acesso digitando a nova senha nos campos fornecidos e, em seguida, clique em **Próximo**. Se você digitar uma nova senha, por favor note que você precisará usar a nova senha ao entrar na página de gerenciamento do ponto de acesso para que o gerenciamento local de acesso avance.



9. Para o método de gerenciamento, selecione **TRENDnet Hive**. Após selecionar **TRENDnet Hive**, clique em **Próximo**. A configuração com TRENDnet Hive Cloud Management requer uma rede existente com acesso à Internet e servidor DHCP para endereçamento IP automático. O ponto de acesso deve ser configurado para chegar à Internet a fim de se conectar à sua conta TRENDnet Hive Management. Se o ponto de acesso não conseguir obter as configurações de endereço IP e DNS do servidor DHCP e não conseguir acessar a Internet, o registro do ponto de acesso à sua conta de gerenciamento da nuvem TRENDnet Hive irá falhar.



10. Selecione seu **Fuso Horário**, depois clique em **Próximo**.

Setup Wizard

Step 3: Date/Time Settings

System Time	Tue Apr. 26, 2022 03:34:50
Time Zone	(GMT-08:00) Pacific Time (US/Canada), Tijuana

Previous Next Cancel

11. Digite as credenciais da conta de usuário de sua conta TRENDnet Hive Cloud Management para registrar o ponto de acesso com sua conta e, em seguida, clique em **Próximo**.

Setup Wizard

Step 4: Input your Hive credentials to sync the AP to your Hive account.

Username	XXXXXXXXXX
Password	*****

Previous Next Cancel

12. A página de resumo exibirá todas as configurações que foram aplicadas através do assistente de configuração. Clique em **Aplicar** para completar o assistente de configuração. Observe a nova senha e as configurações de IP para o gerenciamento local do ponto de acesso.

Setup Wizard

System Information

Write down the below information and store it in a safe place. The below information are the current settings that will be applied to the AP. Click **Apply** below to finalize the settings.

System Time	Thu Dec, 8, 2022 12:57:57
Username	admin
Password	*****
IP Address	192.168.10.186
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway IP Address	192.168.10.254
DNS	192.168.1.249

Previous Apply Cancel

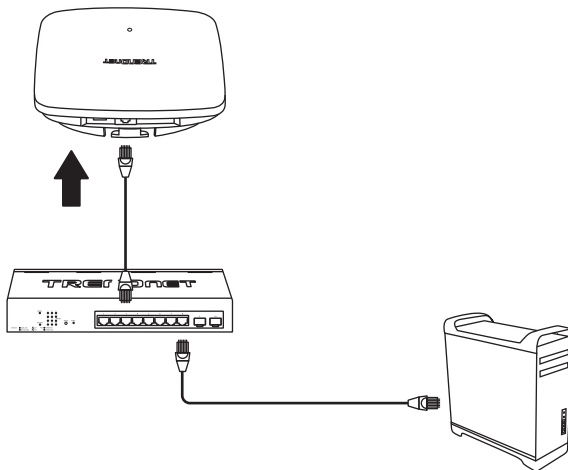
13. Para verificar se o ponto de acesso está agora registrado com sucesso em sua conta TRENDnet Hive Cloud Management, o botão Hive no canto superior direito estará verde para indicar o registro bem-sucedido.



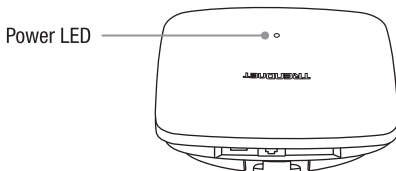
SEÇÃO A: Configuração do ponto de acesso para o gerenciamento da rede local

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

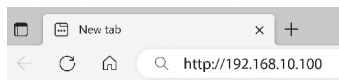
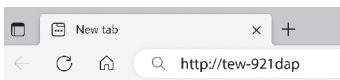
1. Conecte um cabo de rede de um switch PoE/PoE+ ao seu ponto de acesso ao seu computador.



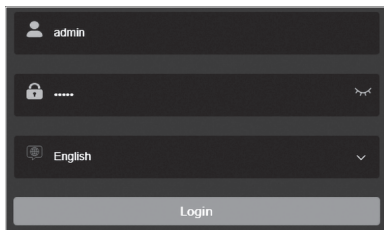
2. O LED de energia acenderá para indicar que o ponto de acesso está pronto. Alguns modelos de pontos de acesso podem ter indicadores LED adicionais disponíveis, como LAN/Ethernet para indicar o status da conexão física à rede e LEDs de 2,4GHz e 5GHz. Para estes modelos de ponto de acesso, o ponto de acesso estará pronto quando os LEDs de 2,4GHz e 5GHz estiverem ligados.




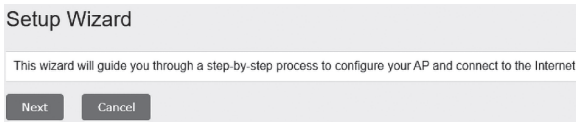
- Defina um endereço IP estático ao adaptador de rede do seu computador na sub-rede de **192.168.10.x** (ex: 192.168.10.25) e a máscara de sub-rede **255.255.255.0**. Para obter mais informações sobre como atribuir um endereço IP estático ao adaptador de rede do seu computador, consulte o item Q1 na última seção do guia de instalação, Dicas de Instalação e Solução de Problemas.
- Abra seu navegador Web e digite o URL padrão do ponto de acesso sem fio na barra de endereço e pressione **Enter**.
 - URL padrão: `http://<ap_model_number>`
(ex: `http://tew-921dap`, `http://tew-826dap`, `http://tew-825dap`, `http://tew-821dap`)
 - Endereço IP padrão: `http://192.168.10.100`



- 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**



- Clique em **Próximo** no **Assistente de Configuração**. Se o assistente de configuração não aparecer, clique no botão  do assistente de configuração na seção superior direita da página de gerenciamento do ponto de acesso para acessar o assistente de configuração.



7. Você pode alterar a senha do administrador do ponto de acesso digitando a nova senha nos campos fornecidos e, em seguida, clique em **Próximo**. Se você digitar uma nova senha, por favor note que você precisará usar a nova senha ao entrar na página de gerenciamento do ponto de acesso para que o gerenciamento local de acesso avance.

Setup Wizard

Step 1: Change your login credentials

User Name

Password (Maximum length is 20)

Confirm Password

8. Para o método de gerenciamento, selecione **Gerenciamento Padrão**, clique em **Próximo**.

Setup Wizard

Step 2: Select the method of management for this AP

Standard Mode: Choose this option if you would like to manage your AP through UniFi's Cloud Management. This option will automatically apply a DHCP connection. Select an IP address to your AP.
Note: You will need a DHCP server connected with your UniFi network to complete setup with this option. Choosing this option will prompt you to enable debugging for device management pages.

Default Management: Choose this option if you would like to manage your AP through the local GUI. This way you will not need DHCP for the AP. Please note, by default the AP is configured automatically with IP address settings from a DHCP server connected to your network. There is no DHCP server available, the IP address of the AP will be set to 192.168.1.100 (2.0.0.0).

9. Definir as configurações de data e hora do ponto de acesso, clique em **Próximo**.

Setup Wizard

Step 3: Date/Time Settings

System Time Thu Dec, 8, 2022 13:23:55

Date Settings Year Month Day

Time Settings Hour Minutes Second

10. Configure o endereço IP do ponto de acesso, máscara de sub-rede, endereço IP do gateway e configurações DNS para corresponder aos requisitos de sua rede existente usando os campos fornecidos e, em seguida, clique em **Próximo**.

Esta etapa irá definir as configurações de endereço IP estático em seu ponto de acesso. Se as configurações de endereço IP do ponto de acesso forem alteradas para uma sub-rede de rede IP diferente, como 192.168.1.x, 192.168.2.x, etc., as configurações do adaptador de rede de seu computador precisarão ser alteradas para corresponder às novas configurações de endereço IP configuradas no ponto de acesso, a fim de acessar a página de gerenciamento do ponto de acesso.

Setup Wizard

Step 4: Input your IP settings in the fields below

IP Address	192.168.10.185
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway IP Address	192.168.10.254
DNS	192.168.1.249

Previous Next Cancel

11. A página de resumo exibirá todas as configurações que foram aplicadas através do assistente de configuração. Clique em **Aplicar** para completar o assistente de configuração. Observe a nova senha e as configurações de IP para o gerenciamento local do ponto de acesso.

Setup Wizard

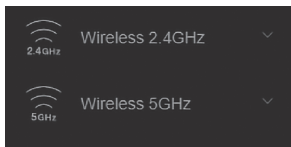
System Information

Write down the below information and store it in a safe place. The below information are the current settings that will be applied to the AP. Click **Apply** below to finalize the settings.

System Time	Thu Dec 8, 2022 12:57:57
Username	admin
Password	*****
IP Address	192.168.10.185
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway IP Address	192.168.10.254
DNS	192.168.1.249

Previous Apply Cancel


12. Para configurar seu nome de rede sem fio/SSID e configurações de criptografia sem fio, clique na banda sem fio que você deseja configurar **Wireless 2.4GHz** ou **Wireless 5GHz** e clique em **Wireless Network**. Por padrão, o nome da rede sem fio/SSID e criptografia sem fio foi pré-configurado para sua conveniência e pode ser localizado no adesivo de configurações sem fio incluído ou na etiqueta do dispositivo localizada na parte de trás do ponto de acesso. Se você estiver modificando as configurações sem fio, precisará se conectar ao ponto de acesso com seus clientes WiFi usando as novas configurações.



13. Nos Perfis Atuais, na primeira entrada, sob **SSID** você pode digitar o novo nome da rede sem fio e o **Modo de Segurança** e digitar uma nova senha WiFi em Password. Clique em **Aplicar** na parte inferior da página.



14. No menu principal, no canto superior direito, clique no botão Salvar  para fazer as alterações de configuração.

Nota importante: As mudanças de configuração na página de gerenciamento da web do ponto de acesso não são aplicadas até que você clique no botão Salvar . Isto permite que você faça múltiplas mudanças de configuração e aplique múltiplas mudanças todas ao mesmo tempo. Além disso, você pode clicar no botão **Salvar** no lado esquerdo para ver as mudanças de configuração pendentes não salvas.

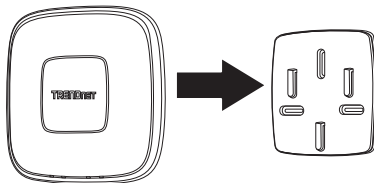
15. Após concluir a configuração do ponto de acesso, reconfigure o adaptador de rede de seu computador de volta às configurações originais para obter as configurações de endereço IP automaticamente usando DHCP, ou digite as configurações de IP.

Para mais informações sobre reconfigurar o adaptador de rede de seu computador para obter as configurações de endereço IP automaticamente usando DHCP, consulte o item Q2 na última seção do guia de instalação, Dicas de Instalação e Solução de Problemas.

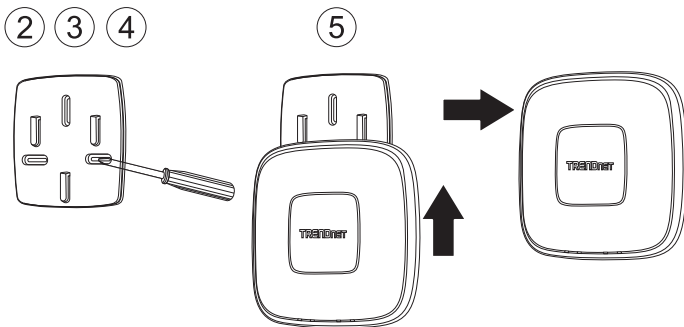
16. Para montar o ponto de acesso, primeiro passar o cabo de rede através da maior abertura na placa de montagem e instalar a placa de montagem na parede ou teto desejado usando as buchas e parafusos de drywall incluídos. Instalar a placa de montagem com os cliques virados para fora da parede ou do teto. Se for montado na parede, instalar a placa de montagem com a orientação correta. Depois que a placa de montagem estiver devidamente instalada, conectar o cabo de rede à porta LAN de rede do ponto de acesso, alinhar os furos de montagem do ponto de acesso com os cliques da placa de montagem e deslizar (aplica-se ao TEW-825DAP) ou girar no sentido horário (aplica-se ao TEW-821DAP v2.xR, TEW-826DAP, TEW-921DAP) para travar no lugar. Finalmente, instalar a proteção do cabo deslizando-a sobre a placa de montagem até travar no lugar (aplica-se ao TEW-821DAP v2.xR, TEW-826DAP).

TEW-825DAP**Montagem na parede**

1. Remova a placa de montagem do TEW-825DAP.

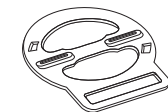
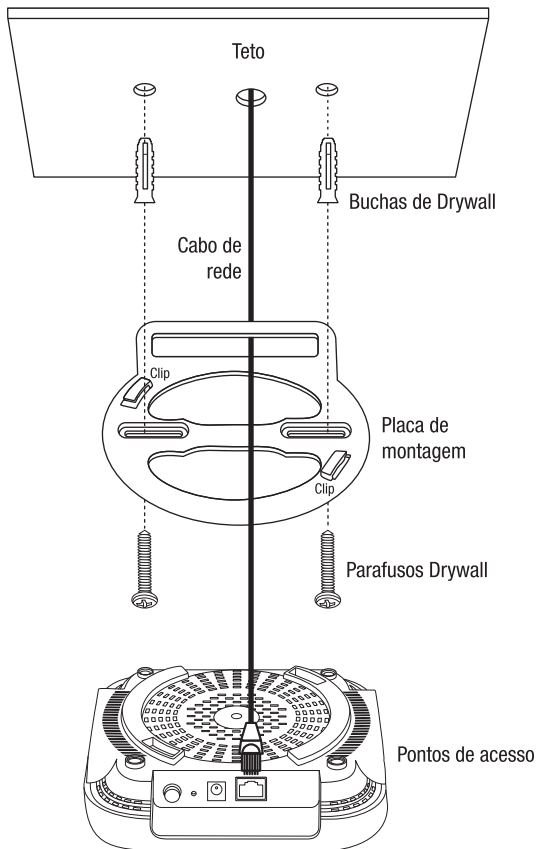


2. Coloque a placa de montagem na parede ou no teto onde o dispositivo ficará localizado e marque o local dos furos dos parafusos. Certifique-se de que o dispositivo tenha folga suficiente para deslizar entrando e saindo da placa de montagem. Se essa for uma instalação não PoE, certifique-se de que o local de montagem tenha acesso a uma tomada elétrica.
3. Faça os furos de parafusos marcados e insira as buchas plásticas de parede nos furos dos parafusos.
4. Fixe a placa de montagem usando os parafusos que vieram com o dispositivo.
5. Coloque o TEW-825DAP na placa de montagem e fixe o cabo de rede (PoE). Se essa for uma instalação não PoE, conecte o adaptador de energia.



TEW-821DAP v2.0R

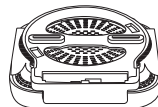
Montagem no teto



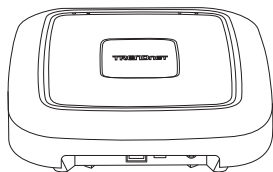
Gire no sentido horário para travar



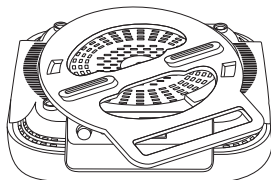
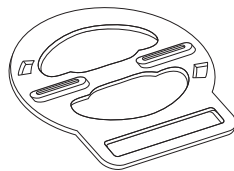
Instalar o Protetor de Cabo



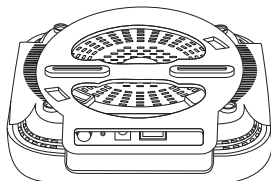
Placa de montagem (Orientação para montagem na parede)



Este lado
para cima

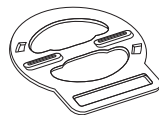
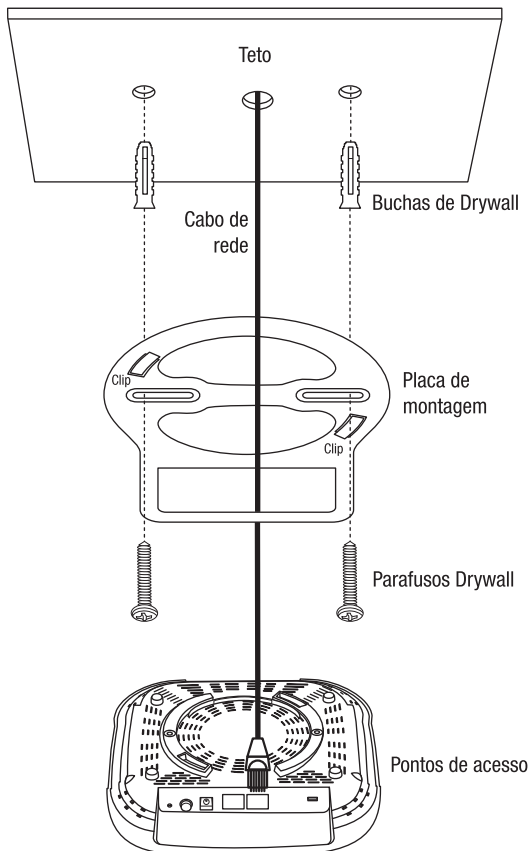


Gire no sentido horário para travar



TEW-826DAP

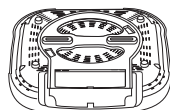
Montagem no teto



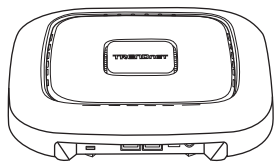
Gire no sentido horário
para travar



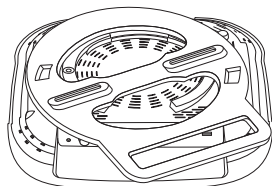
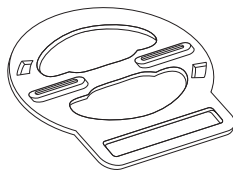
Instalar o Protetor de Cabo



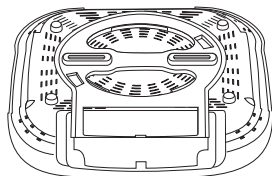
Placa de montagem (Orientação para montagem na parede)



Este lado
para cima

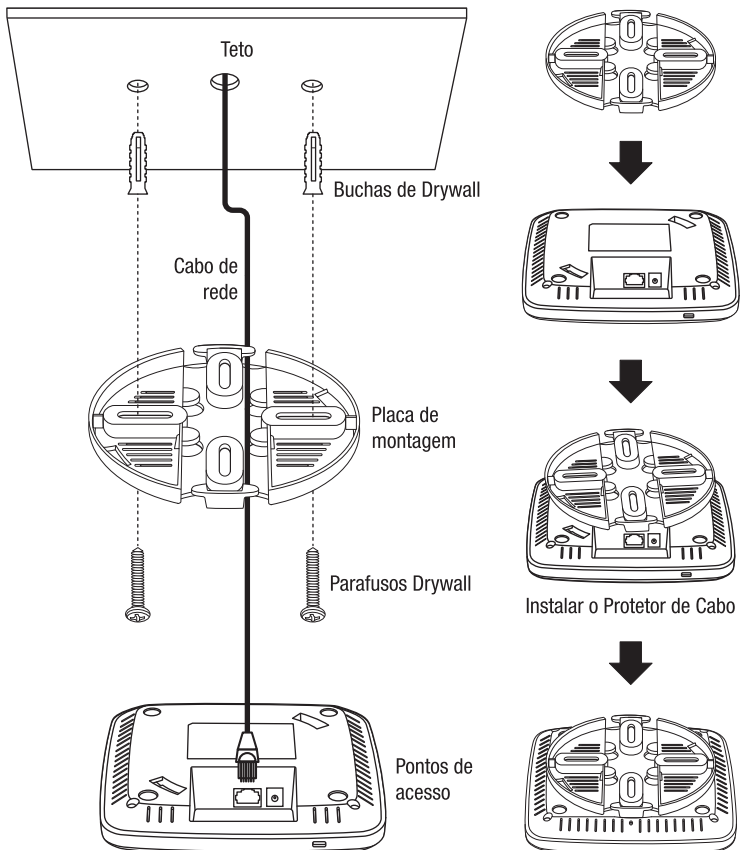


Gire no sentido horário para travar

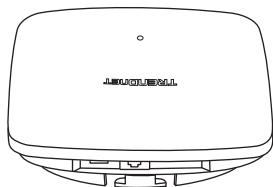


TEW-921DAP

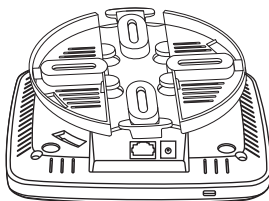
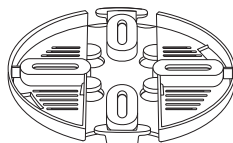
Montagem no teto



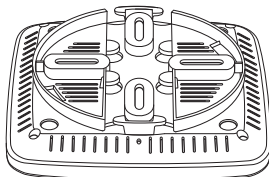
Placa de montagem (Orientação para montagem na parede)



Este lado
para cima



Gire no sentido horário para travar



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.

Dicas de Instalação e Solução de Problemas

Observe que, embora os seguintes procedimentos sejam fornecidos para as configurações do adaptador de rede do seu sistema operacional para serem usadas como diretrizes gerais, é altamente recomendável que você consulte o fabricante do seu computador ou sistema operacional para obter assistência no procedimento adequado para configurar os parâmetros da rede. Se você tiver dificuldades, entre em contato com o fabricante do seu computador ou sistema operacional para obter assistência.

Q1: Como configuro o adaptador de rede do meu computador com um endereço IP estático?

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10/11

1. No seu teclado, pressione as teclas **Logo do Windows + R** simultaneamente para exibir a caixa de diálogo Executar.
2. Na caixa de diálogo, digite **ncpa.cpl** para abrir a janela Conexões de Rede.
3. Clique com o botão direito do mouse no ícone **Local Area Connection** ou **Ethernet**, clique em **Property [Propriedades]** e um clique duplo em **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) [Protocolo de Internet Versão 4 (TCP/IPv4).]**
4. Em seguida, clique em **Use the following IP address [Usar o seguinte endereço IP]** e atribua à sua placa de rede um endereço IP estático. Veja o exemplo de configurações de endereço IP estático abaixo.
 - Endereço IP: 192.168.10.25
 - Máscara de sub-rede: 255.255.255.0
5. Clique em **OK** nas janelas Propriedades TCP/IPv4 e Propriedades Local Area Connection.

MAC OS X

1. Na lista suspensa da **Apple**, selecione **System Preferences [Preferências do sistema]**.
2. Clique no ícone **Rede**.
3. Na lista suspensa **Location [Localização]**, selecione **Automatic [Automático]**.
4. Selecione e visualize sua conexão Ethernet.
 - No MAC OS 10.4, na lista suspensa **Show [Mostrar]**, selecione **Built-in Ethernet** e selecione a guia **TCP/IP**.
 - No MAC OS 10.5 e superior, na coluna esquerda, selecione **Ethernet**.
5. Configure TCP/IP para usar um IP estático.
 - Na lista suspensa **Configure IPv4** ou **Configure**, selecione **Manually [Manualmente]** e atribua ao seu adaptador de rede a um endereço IP estático. Em seguida, clique no botão **Apply [Aplicar]** ou **Apply Now [Aplicar Agora]**. Veja o exemplo de configurações de endereço IP estático abaixo.

- Endereço IP: 192.168.10.25
- Máscara de sub-rede: 255.255.255.0

6. Pode ser solicitado que você reinicie seu computador para aplicar as novas configurações de endereço IP.

Q2: Eu configurei o adaptador de rede do meu computador com um endereço IP estático, como reconfiguro o adaptador de rede do meu computador para configurações padrão e obtenho um endereço IP automaticamente usando o DHCP?

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10/11

1. No seu teclado, pressione as teclas **Logo do Windows + R** simultaneamente para exibir a caixa de diálogo Executar.
2. Na caixa de diálogo, digite **ncpa.cpl** para abrir a janela Conexões de Rede.
3. Clique com o botão direito do mouse no ícone **Local Area Connection** ou **Ethernet**, clique em **Properties [Propriedades]** e um clique duplo em **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** [Protocolo de Internet Versão 4 (TCP/IPv4)].
4. Em seguida, clique em **Obtain an IP address automatically [Obter um endereço IP automaticamente]** e **Obtain DNS server address automatically [Obter o endereço do servidor DNS automaticamente]**.
5. Clique em **OK** nas janelas Propriedades TCP/IPv4 e Propriedades Local Area Connection.

MAC OS X

1. Na lista suspensa da **Apple**, selecione **System Preferences [Preferências do sistema]**.
2. Clique no **ícone Rede**.
3. Na lista suspensa **Locations [Localização]**, selecione **Automatic [Automático]**.
4. Selecione e visualize sua conexão Ethernet.
 - No MAC OS 10.4, na lista suspensa **Show [Mostrar]**, selecione **Built-in Ethernet** e selecione a guia **TCP/IP**.
 - No MAC OS 10.5 e superior, na coluna esquerda, selecione **Ethernet**.
5. Configure TCP/IP para usar um IP estático.
 - Na lista suspensa **Configure IPv4** ou **Configure**, selecione **Using DHCP [Usando DHCP]** e em seguida, clique no botão **Apply [Aplicar]** ou **Apply Now [Aplicar Agora]**.
6. Pode ser solicitado que você reinicie seu computador para aplicar as novas configurações de endereço IP.

Q3: Eu digitei `http://192.168.10.100` na barra de endereços do navegador da Internet, mas uma mensagem de erro diz "A página não pode ser exibida". Como posso acessar a página de gerenciamento do ponto de acesso sem fio?

1. Verifique todas as conexões físicas do cabo e da porta.
2. Certifique-se de que os LED PWR no painel frontal do ponto de acesso sem fio estão acesos.
3. Verifique se o adaptador de rede do seu computador está configurado com um endereço IP estático. (Consulte Q1 para obter instruções sobre como atribuir um endereço IP estático).
4. Verifique se o seu computador está conectado à porta LAN do ponto de acesso e se o LED da LAN está aceso.
5. Uma vez que o endereço IP padrão do ponto de acesso é 192.168.10.100, certifique-se de que nenhum outro dispositivo de rede tenha um endereço IP de 192.168.10.100

Nota: Depois de verificar todos os itens recomendados acima, tente acessar novamente a página de gerenciamento do pontos de acesso sem fio.

Q4: Eu mudei o endereço IP do pontos de acesso sem fio, mas esqueci. Como faço para redefinir o meu pontos de acesso sem fio para o padrão de fábrica?

Enquanto o ponto de acesso estiver ligado, usando um clipe de papel, pressione e segure o botão de reinicialização no painel traseiro do pontos de acesso sem fio e solte-o após 15 segundos. O endereço IP padrão do pontos de acesso é 192.168.10.100. O nome de usuário e a senha padrão são "admin".

Q5: Como saber qual o endereço IP atual do adaptador de rede do meu computador?

Método Prompt Comando

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10/11

1. No seu teclado, pressione as teclas **Logo do Windows + R** simultaneamente para exibir a caixa de diálogo Executar.
2. Na caixa de diálogo, digite **cmd** para exibir o prompt de comandos.
3. No prompt de comandos, digite **ipconfig/all** para exibir suas configurações de endereço IP.

MAC OS X

1. Navegue até a pasta **Applications [Aplicações]** e abra **Utilitários [Utilities]**.
2. Clique duas vezes no **Terminal** para iniciar o prompt de comandos.
3. No prompt de comandos, digite **ipconfig getifaddr <en0 ou en1>** para exibir as configurações de endereço IP com ou sem fio.

Nota: **en0** normalmente é a Ethernet com fio e **en1** normalmente é a interface do Aeroporto sem fio.

Método gráfico

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/11

1. No seu teclado, pressione as teclas **Logo do Windows + R** simultaneamente para exibir a caixa de diálogo Executar.
2. Na caixa de diálogo, digite **ncpa.cpl** para abrir a janela Conexões de Rede.
3. Clique duas vezes no ícone Local Area Connection e clique no botão Detalhes para ver as configurações atuais do endereço IP.

Nota: O adaptador de rede do computador deve estar habilitado e conectado para visualizar as configurações atuais do endereço IP.

MAC OS X

1. No menu da **Apple**, selecione **System Preferences [Preferências do sistema]**.
2. Em Preferências do sistema, no menu **View [Exibir]**, selecione **Network [Rede]**.
3. Na janela de preferências de Rede, clique em uma porta de rede (por exemplo, Ethernet, AirPort, modem). Se você estiver conectado, você verá suas configurações de endereço IP em "Status:"

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.

This device meets all the other requirements specified in Part 15E, Section 15.407 of the FCC Rules.

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.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model. Per FCC regulation, all WiFi product marketed in US must fixed to US operation channels only.

TRENDNET®

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.

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.

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

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA

Product Warranty Registration

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