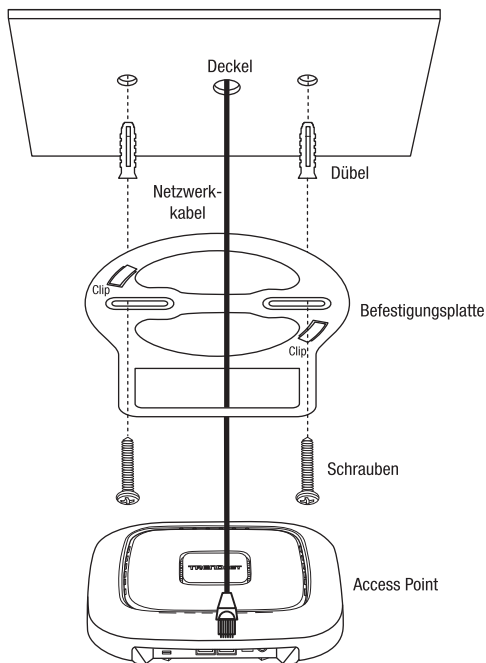


17. Um den Access Point zu befestigen, führen Sie zuerst das Netzkabel durch die größte Öffnung in der Befestigungsplatte und montieren Sie die Befestigungsplatte an der gewünschten Wand oder Decke mit den mitgelieferten Dübeln und Schrauben. Montieren Sie die Befestigungsplatte, so dass die Clips von der Wand oder Decke weg zeigen. Montieren Sie bei Wandmontage die Befestigungsplatte mit der richtigen Ausrichtung. Nachdem die Befestigungsplatte ordnungsgemäß installiert wurde, schließen Sie das Netzkabel an den Netzwerk-LAN-Anschluss des Access Points an, richten Sie die Befestigungslöcher des Access Points an den Clips der Befestigungsplatte aus und drehen Sie den Access Point im Uhrzeigersinn, um ihn verriegeln. Zuletzt wird der Kabelschutz auf die Befestigungsplatte geschoben, bis er einrastet.

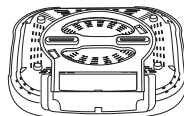
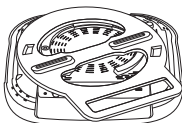
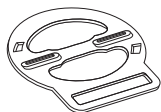
Deckenbefestigung



Befestigungsplatte (Ausrichtung für Wandbefestigung)



OBEN



Zum Einrasten im Uhrzeigersinn drehen

Um die neueste Version des Benutzerhandbuchs herunterzuladen, gehen Sie bitte zu:
<http://www.trendnet.com/support> und wählen Sie TEW-826DAP H/W: v1.0R in der Dropdown-
 Liste Produkt-Download.

1. Antes de comenzar

Contenidos del paquete

- TEW-826DAP
- Guía de instalación rápida
- Cable de red (1.5 mts / 5 pies)
- Adaptador de alimentación eléctrica (12V DC, 2A)
- Placa de montaje y protección para cables

Requerimientos Minimos

- Una computadora con un puerto LAN de red disponible y navegador web
- Switch de red con un puerto LAN de red disponible conectado a la red existente


Equipo Opcional

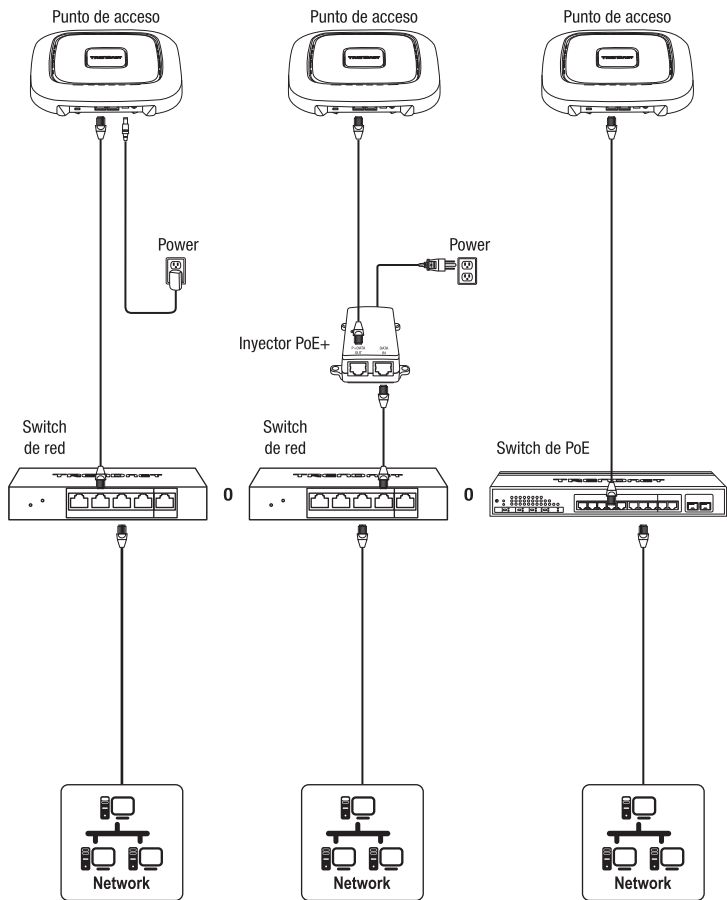
- TRENDnet TPE-115GI (inyector PoE+) para suministrar alimentación así como datos por Ethernet al punto de acceso si no hay ningún equipo de suministro PoE como un switch PoE+
- TRENDnet TEW-WLC100 (Controlador LAN Wireless) o TEW-WLC100P (Controlador Wireless PoE+ LAN) para administración y monitorización centralizada de múltiples puntos de acceso (Nota: Si utiliza el TEW-WLC100 o el TEW-WLC100P, consulte la guía de instalación rápida incluida con el controlador wireless para la configuración inicial con su punto de acceso)
- Taladradora/taladros y destornillador Phillips (de estrella) para el montaje

Nota: El punto de acceso es compatible con las normas IEEE 802.3af de Power over Ethernet (PoE+) y puede utilizarse con otros dispositivos compatibles con 802.3at PoE+, como switches PoE+ e inyectores PoE+, para suministrar alimentación y datos al punto de acceso mediante el puerto LAN de red. Si no hay equipo de suministro PoE+ disponible, también se puede utilizar el adaptador de corriente incluido para alimentar el punto de acceso.

2. Referencia rápida

Nota: 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://tew-826dap> 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.

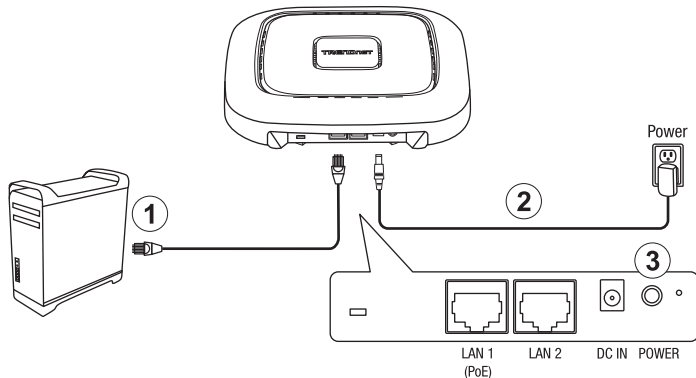
Preset Wireless Settings	
Wi-Fi Name/SSID (AC/N) TRENDnet826_5GHz1_XXXX TRENDnet826_5GHz2_XXXX (N/B/G) TRENDnet826_2.4GHz_XXXX	
Wi-Fi Password XXXXXXXXXXXX	
Management Login http://tew-826dap username: admin password: admin	



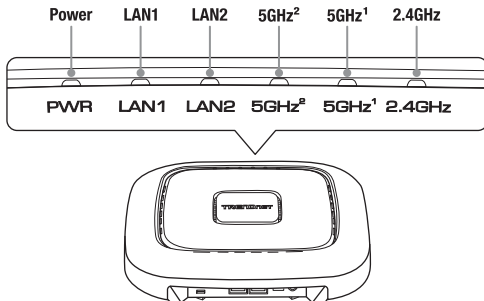
3. Instalación y configuración del Hardware

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

1. Conecte un cable de red desde un puerto LAN1 de la red de su punto de acceso a su computadora.
2. Conecte el adaptador de corriente incluido a una toma de corriente y al puerto de alimentación de su punto de acceso.
3. Pulse el interruptor de encendido/apagado para encender el punto de acceso.



4. Los LED de alimentación PWR, LAN1, 5GHz², 5GHz¹ y 2.4GHz se activarán para indicar que el punto de acceso está listo.



5. 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.

Nota: Si desea más información para asignar una dirección IP estática al adaptador de red de su computadora, consulte el punto Q1 de la última sección de la guía de instalación, Consejos de instalación y resolución de problemas.

6. Abra su navegador web, escriba la URL por defecto <http://tew-826dap> 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.



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

Nombre de usuario: **admin**

Contraseña: **admin**

8. Para cambiar la contraseña de administrador que se utiliza para acceder a la página de configuración del punto de acceso wireless, en la ventana Administrator Settings (configuración del administrador), indique la nueva contraseña en los campos **New Password** (nueva contraseña) y **Verify Password** (verificar contraseña) y haga clic en **Next** (siguiente). Su nueva configuración de contraseña se aplicará y se le pedirá que acceda a la configuración del punto de acceso utilizando la nueva contraseña. Acceda a la configuración del punto de acceso utilizando la nueva contraseña.

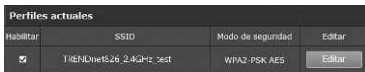
Nota: Se recomienda encarecidamente que cambie su contraseña de configuración del punto de acceso.

9. 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**, **Wireless 5GHz¹**, o **Wireless 5GHz²**, y haga clic en **Wireless Network** (red wireless).

Nota: Por defecto, el nombre de red wireless/SSID y la encriptación wireless se han preconfigurado para mayor comodidad; se encuentran en el adhesivo de configuración wireless o en la etiqueta del dispositivo situada en la parte trasera del punto de acceso. Si va a modificar la configuración wireless, deberá conectarse al punto de acceso con sus clientes WiFi utilizando la nueva configuración.



10. En Current Profiles (perfiles actuales), haga clic en **Editar (Edit)** junto a la entrada habilitada.



11. Para cambiar el nombre de red wireless/SSID de la banda wireless seleccionada, bajo Wireless Settings (configuración wireless), indique el nuevo nombre en el campo **SSID**. Haga clic en **Save (guardar)** en la parte inferior de la página para guardar provisionalmente la 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.



12. Para cambiar la clave de encriptación wireless para la banda wireless seleccionada, bajo WPA, indique la nueva clave de encriptación en el campo **Pre-Shared Key** (clave precompartida). Haga clic en **Save** (guardar) en la parte inferior de la página para guardar provisionalmente la configuración.



WPA

Cifra de WPA: AES

Clave precompartida: [masked] Show Password

Intervalo de actualización de clave: 3600 segundos

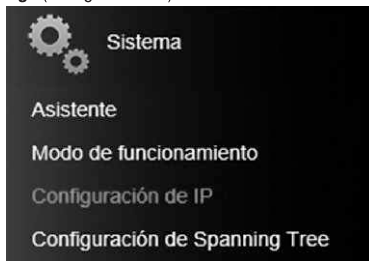
Guardar

13. En el menú principal de arriba a la izquierda, haga clic en **Apply/Discard Changes** (aplicar/desechar los cambios) y haga clic en **Save & Apply** (guardar y aplicar) para almacenar y aplicar los cambios en la configuración.

Nota importante: Los cambios en la configuración de la administración web de los puntos de acceso no se aplican hasta que haga **Aplicar/Guarda (Save & Apply)** permanentemente bajo **Apply/Discard Changes**. Esto le permite hacer múltiples cambios en la configuración y aplicarlos todos al mismo tiempo. Si hay cambios pendientes que todavía no se han guardado permanentemente, el botón **Apply/Discard Changes** parpadeará y el número indicará la cantidad de cambios pendientes que todavía no se han guardado permanentemente.



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



15. 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 configuraciones de dirección IP automáticamente desde un servidor DHCP de su red; si selecciona **STATIC**, podrá asignar manualmente la configuración de dirección IP de su punto de acceso para satisfacer los requisitos de IP de su red. Si selecciona **STATIC**, indique la nueva configuración de dirección IP en los campos **IP Address**, **Subnet Mask**, **Default Gateway** (dirección IP, máscara de subred, pasarela por defecto), y **Primary/Secondary DNS Server** (servidor DNS primario/secundario). Una vez que haya terminado de configurar la dirección IP del punto de acceso, haga clic en **Guardar (Save)** en la parte inferior de la página para guardar provisionalmente la configuración. Para guardar permanentemente los cambios en la configuración, haga clic en **Apply/Discard Changes** y después en **Save & Apply (Aplicar y Guardar)**.

The screenshot displays a configuration window with the following sections and fields:

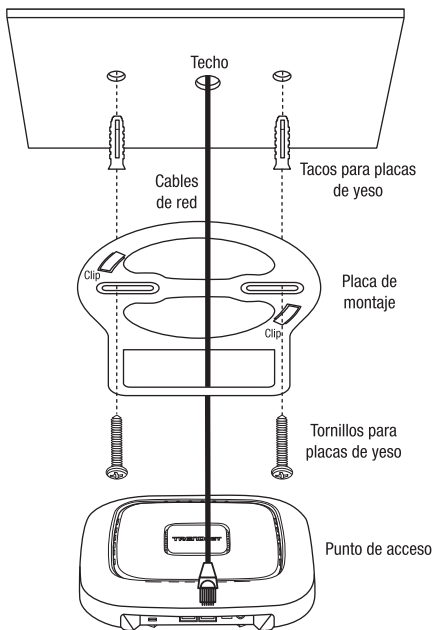
- Tipo de conexión LAN**: A dropdown menu with 'STATIC' and 'DHCP' options.
- Configuración de Interfaz LAN**: Fields for 'Dirección IP' (192.168.10.100), 'Máscara de subred' (255.255.255.0), and 'Puerta de enlace predeterminada'.
- Configuración del Servidor DNS**: Fields for 'Servidor DNS primario' and 'Servidor DNS secundario'.
- Buttons: 'Guardar', 'Aplicar/Descartar cambios: 2', and 'Aplicar y Guardar'.

16. Una vez terminada la configuración del punto de acceso, reconfigure el adaptador de red de su computadora a las opciones iniciales para obtener la configuración de dirección IP automáticamente mediante DHCP.

Nota: Para más información sobre cómo reconfigurar el adaptador de red de su computadora para obtener la configuración de dirección IP automáticamente mediante DHCP, consulte el punto Q2 de la última sección de la guía de instalación, Consejos de instalación y resolución de problemas.

17. Para montar el punto de acceso, pase primero el cable de red a través de la mayor apertura de la placa de montaje e instale la placa de montaje en la pared o el techo deseado utilizando los tacos para placas de yeso y los tornillos que se incluyen. Instale la placa de montaje con las horquillas orientadas hacia fuera de la pared o del techo. En caso de montaje en la pared, instale la placa de montaje orientándola correctamente. Una vez que la placa de montaje esté adecuadamente instalada, conecte el cable de red al puerto LAN1 de red del punto de acceso, alinee los orificios de montaje del punto de acceso con las horquillas de las placas de montaje y gire el punto de acceso en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede ajustado en su lugar correcto. Por último, instale la protección para cables deslizándola en la placa de montaje hasta que quede bloqueada en su lugar correcto.

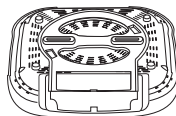
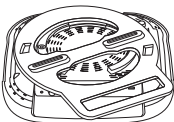
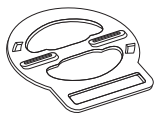
Montaje en el techo



Placa de montaje (orientación para montaje en pared)



Este lado
hacia arriba



Gire en el sentido de las agujas del
reloj hasta que quede bloqueado

Para descargar la última versión de la guía del usuario, visite: <http://www.trendnet.com/support> y seleccione el TEW-826DAP H/W: v1.0R en la lista desplegable Product Download (descarga de productos).

1. Antes de Iniciar

Conteúdo do pacote

- TEW-826DAP
- Guia de Instalação Rápida
- Cabo de rede (1,5 metros / 5 pés)
- Adaptador de energia (12V DC, 2A)
- Placa de montagem e protetor de cabo

Requisitos de Sistema

- Um computador com uma porta LAN disponível e navegador web
- Switch de rede com uma porta LAN disponível conectada à rede existente

Equipamento Opcional

- TRENDnet TPE-115GI (injetor PoE+) para fornecer energia e dados via Ethernet ao ponto de acesso, se não houver nenhum equipamento de fornecimento PoE disponível, como um switch PoE+
- TRENDnet TEW-WLC100 (controlador sem fio) ou TEW-WLC100P (controlador sem fio PoE+) para gerenciamento e monitoramento centralizado de vários pontos de acesso (Observação: Se estiver usando o TEW-WLC100 ou o TEW-WLC100P, consulte o guia de instalação rápida incluído com o controlador sem fio para a configuração inicial com o seu ponto de acesso.)
- Furadeira/brocas e Phillips ou chave de fenda para montagem

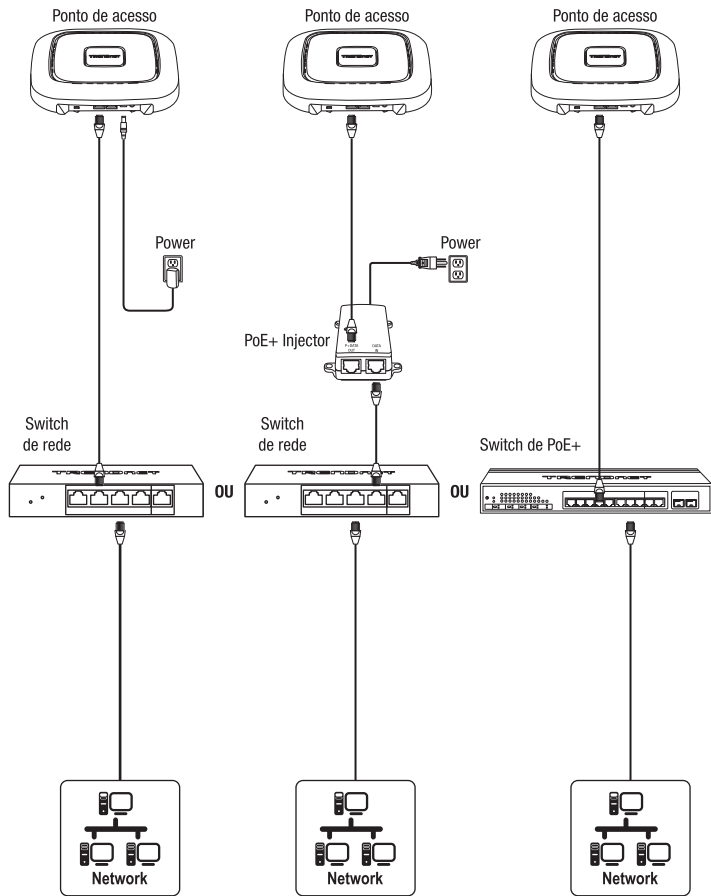
Nota: O ponto de acesso em conformidade com o padrão IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE+) pode ser utilizado com outros dispositivos compatíveis com 802.3at PoE+, tais como switches PoE+ e injetores PoE+ para fornecer energia e dados para o ponto de acesso através da porta LAN. Se nenhum equipamento de fornecimento PoE+ estiver disponível, alternativamente, o adaptador de energia incluído pode ser usado para alimentar o ponto de acesso.

2. Referência Rápida

Nota: 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://tew-826dap> 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.

Preset Wireless Settings	
Wi-Fi Name/SSID (AC/N)	TRENDnet826_5GHz1_XXXX
	TRENDnet826_5GHz2_XXXX
(N/B/G)	TRENDnet826_2.4GHz_XXXX
Wi-Fi Password	XXXXXXXXXX
Management Login	http://tew-826dap
	username: admin
	password: admin

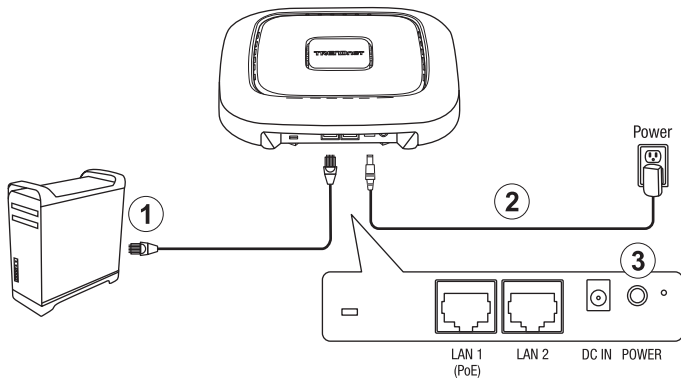




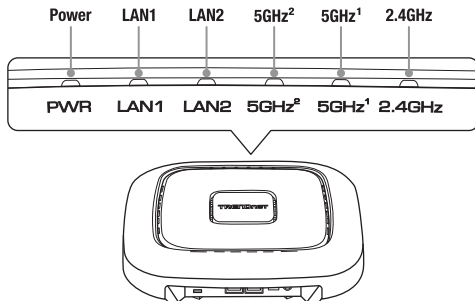
3. Instalação de Hardware e Configuração

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

1. Conecte um cabo de rede na porta LAN1 do seu ponto de acesso ao seu computador.
2. Conecte o adaptador de energia incluído de uma tomada de energia à sua porta de energia do ponto de acesso.
3. Pressione o botão On/Off para ligar o ponto de acesso.



4. Os LEDs de energia PWR, LAN1, 5GHz¹, 5GHz² e 2.4GHz acenderão para indicar que o ponto de acesso está pronto.



5. 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.

Nota: 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.

6. Abra seu navegador Web e digite o URL padrão `http://tew-826dap` ou o endereço IP padrão `http://192.168.10.100` do ponto de acesso sem fio na barra de endereço, do ponto de acesso sem fio na barra de endereço e pressione **Enter**. O endereço IP padrão é 192.168.10.100.



7. 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**

8. Para alterar a senha do administrador usada para acessar a página de configuração do ponto de acesso sem fio, na janela Configurações do Administrador, digite a nova senha nos campos **Nova senha** e **Verificar Senha** e clique em **Avançar**. Suas novas configurações de senha serão aplicadas e você será solicitado a efetuar login na configuração do ponto de acesso usando as novas configurações de senha. Faça o login na configuração do ponto de acesso usando a nova senha.

Nota: É altamente recomendável alterar a senha de configuração do ponto de acesso.

9. 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, **Wireless 2.4GHz**, **Wireless 5GHz¹**, ou **Wireless 5GHz²**, e clique em **Rede sem Fio**.

Nota: Por padrão, o nome da rede sem fio/SSID e a criptografia sem fio foram pré-configurados e estão localizados 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, você precisará se conectar ao ponto de acesso com seus clientes WiFi usando as novas configurações.



10. Nos Perfis atuais, clique em **Editar** próximo da entrada ativada.



11. Para alterar o nome da rede sem fio/SSID da banda sem fio selecionada, em Configurações sem fio, insira o novo nome no campo **SSID**. Clique em **Salvar** na parte inferior da página para salvar temporariamente as configurações.

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.



12. Para alterar a chave de criptografia sem fio da banda sem fio selecionada, em WPA, insira a nova chave de criptografia no campo **Chave Pré-Compartilhada**. Clique em **Salvar** na parte inferior da página para salvar temporariamente as configurações.



WPA

WPA Cipher: AES

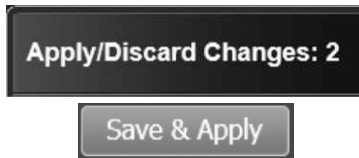
Pre-Shared Key: [masked] Show Password

Key Update Interval: 3600 seconds

Save

13. No menu principal no canto superior esquerdo, clique em **Aplicar/Descartar Alterações** e clique em **Salvar & Aplicar** para salvar e confirmar as alterações de configuração.

Nota importante: As alterações na configuração de gerenciamento Web do ponto de acesso não serão aplicadas até que você **Salvar & Aplicar** permanentemente em **Aplicar/Descartar Alterações**. Isso permite que você faça várias alterações de configuração e aplique várias alterações ao mesmo tempo. Se houver alterações pendentes que ainda não foram salvas permanentemente, o botão **Aplicar/Descartar Alterações** piscará e o número indicará o número de alterações pendentes que ainda não foram salvas permanentemente.



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



15. Em Tipo de conexão LAN, clique na lista suspensa **Tipo de Conexão** para selecionar **DHCP** (configuração padrão) ou **ESTÁTICO**. Selecionando **DHCP**, você definirá seu ponto de acesso para obter as configurações de endereço IP automaticamente de um servidor DHCP na sua rede e, selecionando **ESTÁTICO**, permitirá atribuir manualmente as configurações do endereço IP do ponto de acesso para atender aos requisitos de IP da sua rede. Se você selecionar **ESTÁTICO**, insira as novas configurações do endereço IP nos campos **Endereço IP**, **Máscara de Sub-Rede**, **Gateway Padrão** e **Servidor DNS Primário/Secundário**. Depois de concluir a configuração do endereço IP do ponto de acesso, clique em Salvar na parte inferior da página para salvar temporariamente as configurações. Para salvar permanentemente as alterações de configuração, clique em **Aplicar/Descartar Alterações** e clique em **Salvar & Aplicar**.

The screenshot displays a configuration interface for LAN settings. It is divided into three main sections: LAN Connection Type, LAN Interface Setting, and DNS Server Setting. Below these sections are three buttons: Save, Apply/Discard Changes: 2, and Save & Apply.

LAN Connection Type	
Connection Type	STATIC DHCP

LAN Interface Setting	
IP Address	192.168.10.100
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	

DNS Server Setting	
Primary DNS Server	
Secondary DNS Server	

Save

Apply/Discard Changes: 2

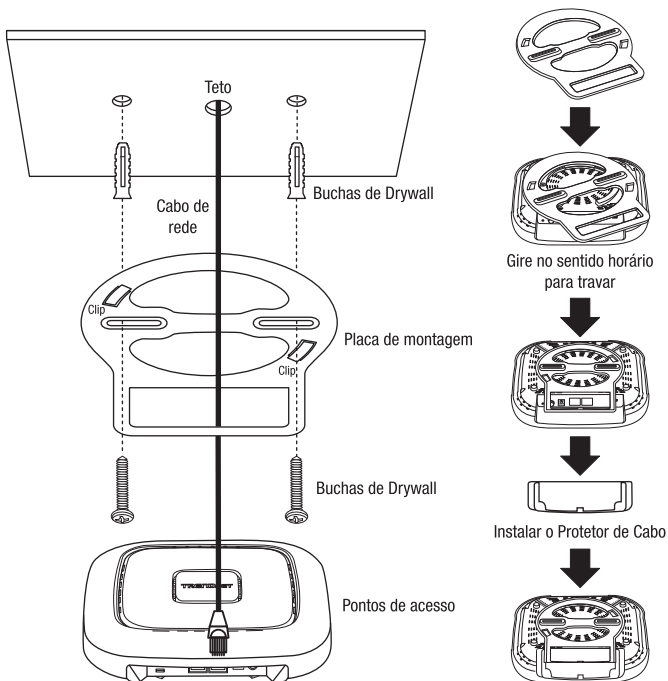
Save & Apply

16. Depois de configurar a senha de administrador do controlador sem fio e as configurações de endereço IP, reconfigure o adaptador de rede do computador de volta às configurações originais para obter as configurações de endereço IP automaticamente usando o DHCP.

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

17. Para montar o ponto de acesso, primeiro direcione o cabo de rede através da maior abertura na placa de montagem e instale a placa de montagem na parede ou no teto usando as buchas e parafusos incluídos. Instale a placa de montagem com os cliques voltados para longe da parede ou teto. Se estiver na parede, instale a placa de montagem com a orientação correta. Depois que a placa de montagem estiver instalada corretamente, conecte o cabo de rede à porta LAN1 do ponto de acesso, alinhe os orifícios de montagem do ponto de acesso com os cliques da placa de montagem e gire o ponto de acesso no sentido horário para travar. Por fim, instale o protetor do cabo deslizando-o na placa de montagem até que ele trave no lugar.

Montagem no teto



Placa de montagem (Orientação para montagem na parede)



Para fazer o download da versão mais recente do guia do usuário, acesse: <http://www.trendnet.com/support> e selecione o TEW-826DAP H/W: v1.0R na lista suspensa Download do Produto.

1. Prima di cominciare

Contenuto della Confezione

- TEW-826DAP
- Guida di Installazione Rapida
- Cavo di rete (1.5 m / 5 piedi)
- Alimentatore (12V DC, 2A)
- Piastra di montaggio e passacavo

Requisiti minimi

- Un computer con una porta LAN di rete e web browser disponibili
- Switch di rete con una porta LAN di rete disponibile collegata alla rete esistente


Optionale Geräte

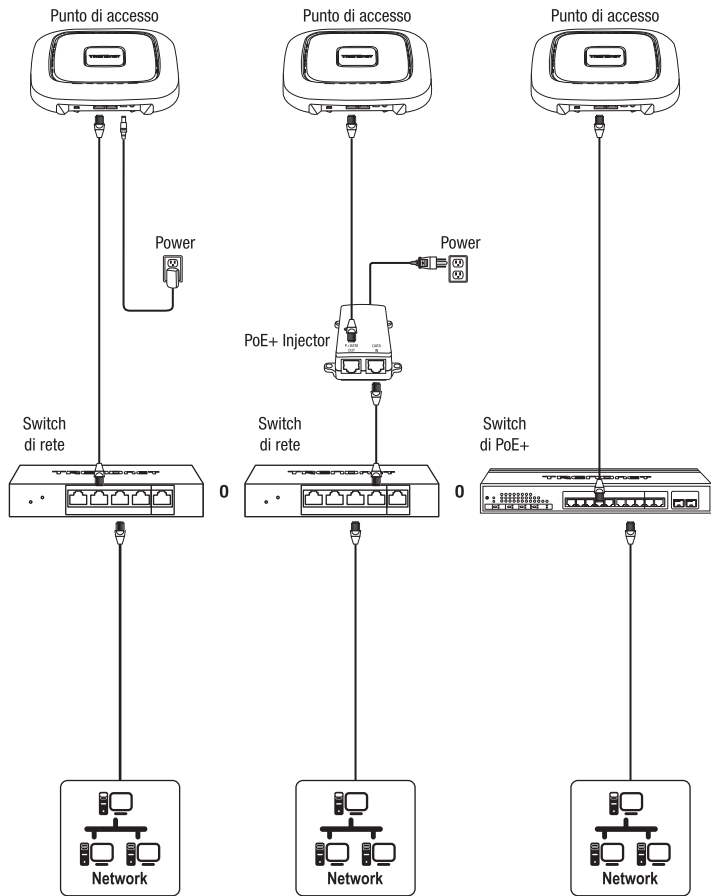
- TPE-115GI TRENDnet (iniettore PoE+) per garantire sia alimentazioni che dati over Ethernet al punto di accesso se nessuna apparecchiatura di fornitura PoE+ è disponibile, come ad esempio uno switch PoE+
- TEW-WLC100 TRENDnet (Controller LAN Wireless) o TEW-WLC100P (Controller LAN Wireless PoE+) per la gestione e il monitoraggio centralizzati del punto di accesso (Nota: Se si utilizza TEW-WLC100 o TEW-WLC100P, fare riferimento alla guida di installazione rapida inclusa con il controller wireless per la configurazione iniziale del vostro punto di accesso.)
- Trapano motorizzato/punte da trapano o punta Phillips o cacciavite per montaggio

Nota: Il punto di accesso è conforme con lo standard IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE+) e può essere utilizzato con altri dispositivi conformi con 802.2at PoE+ come switch PoE+ e iniettori PoE+ per fornire alimentazione e dati al punto di accesso attraverso la porta LAN di rete. Se non è presente alcuna fonte di fornitura PoE+, in alternativa, l'adattatore di alimentazione incluso può essere utilizzato per alimentare il punto di accesso.

2. Riferimento rapido

Nota: Come impostazione predefinita, il nome della rete wireless/SSID e le impostazioni di crittografia wireless sono state pre-configurate per la vostra maggiore comodità e possono essere individuate sull'adesivo delle impostazioni wireless preimpostate o sull'etichetta del dispositivo situata sul retro del punto di accesso. Come impostazione predefinita, è possibile accedere alla pagina di configurazione della gestione web del punto di accesso usando l'URL <http://tew-826dap> o utilizzando l'indirizzo IP LAN predefinito <http://192.168.10.100>. Al momento delle impostazioni predefinite e della configurazione iniziale, se il punto di accesso è connesso a una rete con un server DHCP che fornisce automaticamente le impostazioni dell'indirizzo IP, il punto di accesso otterrà le impostazioni dell'indirizzo IP dal server DHCP di rete e se non è disponibile alcun server DHCP, il punto di accesso le impostazioni dell'indirizzo IP predefinite 192.168.10.100 / 255.255.255.0.

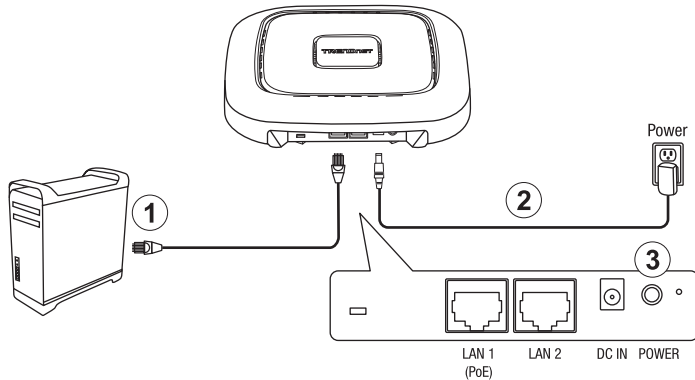
Preset Wireless Settings	
Wi-Fi Name/SSID (AC/N) TRENDnet826_5GHz1_XXXX TRENDnet826_5GHz2_XXXX (N/B/G) TRENDnet826_2.4GHz_XXXX	
Wi-Fi Password XXXXXXXXXXXX	
Management Login http://tew-826dap username: admin password: admin	



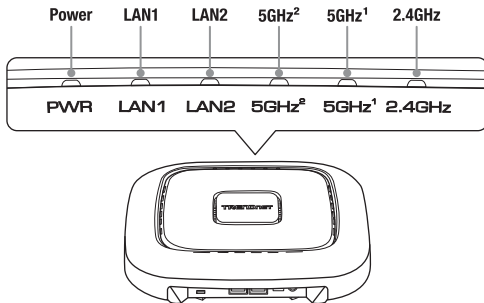
3. Installazione e configurazione Hardware

Nota: Si raccomanda vivamente di configurare per prima cosa il punto di accesso previamente al montaggio.

1. Collegare un cavo di rete dalla porta LAN1 di rete del punto di accesso al proprio computer.
2. Collegare l'adattatore di alimentazione incluso da una presa a parete alla porta di alimentazione del proprio punto di accesso.
3. Premere l'interruttore On/Off per accendere il punto di accesso.



4. I LED power PWR, LAN1, 5GHz¹, 5GHz² e 2.4GHz si accenderanno a indicare che il punto di accesso è pronto.



5. Assegna un indirizzo IP statico al tuo adattatore di rete del tuo computer nel subnet di 192.168.10.x (e.g. 192.168.10.25) e nella maschera subnet di 255.255.255.0.

Nota: Per ulteriori informazioni riguardanti l'assegnazione dell'indirizzo statico IP alla scheda di rete del computer, fai riferimento all'oggetto Q1 nell'ultima sezione della guida di installazione alla voce Suggerimenti d'Installazione e Risoluzione Problemi.

6. Aprire il web browser, digitare l'URL predefinito <http://tew-826dap> o l'indirizzo IP predefinito <http://192.168.10.100> del punto di accesso wireless nella barra dell'indirizzo, e quindi premere **Invio**. L'indirizzo IP predefinito è 192.168.10.100.



7. Selezionare la propria lingua dall'elenco a discesa Lingua e immettere la User Name e la Password, e cliccare su **Login**. Preimpostazioni:

User Name: **admin**

Password: **admin**

8. Per modificare la password amministratore utilizzata per accedere alla pagina di configurazione del punto di accesso wireless, nella finestra Impostazioni Amministratore, immettere la nuova password nei campi **Nuova Password** e **Verifica Password** e cliccare su **Avanti**. Le impostazioni della nuova password saranno applicate e ti sarà suggerito di effettuare il login alla configurazione del punto di accesso utilizzando le impostazioni della nuova password. Effettuare il login alla configurazione del punto di accesso utilizzando la nuova password.

Nota: Si raccomanda vivamente di modificare la propria password di configurazione del punto di accesso.

9. Per configurare il nome della propria rete wireless/SSID e le impostazioni di crittografia wireless, cliccare sulla banda wireless che si desidera configurare, **Wireless 2.4GHz**, **Wireless 5GHz¹**, o **Wireless 5GHz²** e cliccare su **Rete Wireless**.

Nota: Come impostazione predefinita, il nome della rete wireless/SSID e la crittografia wireless sono state pre-configurate per la vostra maggiore comodità e possono essere individuate sull'adesivo delle impostazioni wireless o sull'etichetta del dispositivo situata sul retro del punto di accesso. Se si stanno modificando le impostazioni wireless, sarà necessario connettere il punto di accesso con i propri client WiFi usando le nuove impostazioni.



10. All'interno di Profili Correnti, cliccare su **Modifica** accanto al campo abilitato all'immissione.



11. Per modificare il nome della rete wireless/SSID per la banda wireless selezionata, all'interno di Impostazioni Wireless, immettere il nuovo nome nel campo **SSID**. Cliccare su **Save** in fondo alla pagina per salvare temporaneamente le impostazioni.

Nota: Il nome della rete wireless/SSID è il nome che i tuoi clienti WiFi dovranno cercare e trovare quando si connettono alla rete wireless del tuo punto di accesso.



12. Per modificare la chiave di crittografia wireless per la banda wireless selezionata, all'interno di WPA, immettere la nuova chiave di crittografia nel **Campo Chiave precondivisa**.
Cliccare su **Save (Salva)** in fondo alla pagina per salvare temporaneamente le impostazioni.



WPA

WPA Cipher: AES

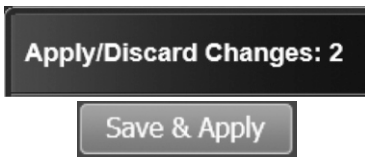
Pre-Shared Key: [Masked] Show Password

Key Update Interval: 3000 seconds

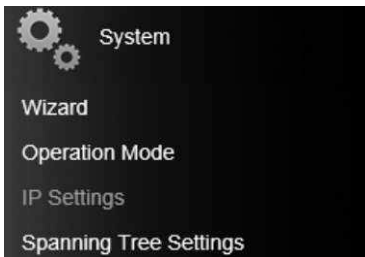
Save

13. Nel menu principale di sinistra, cliccare su **Apply/Discard Changes** e cliccare su **Save & Apply** per salvare e applicare le modifiche della configurazione.

Nota importante: Le modifiche alla configurazione nella configurazione della gestione web del punto di accesso non vengono applicate fino a quando non si clicca su **Save & Apply** sotto **Apply/Discard Changes**. Questo consente di eseguire molteplici modifiche della configurazione e applicare molteplici modifiche contemporaneamente. Se sono presenti modifiche in sospenso che non sono ancora state salvate in modo permanentemente, il pulsante **Apply/Discard Changes** lampeggerà e il numero indicherà il numero delle modifiche in sospenso che non sono ancora state salvate in modo permanente.



14. Per configurare le impostazioni dell'indirizzo IP LAN del proprio punto di accesso, cliccare su **System** e cliccare su **IP Settings**.



15. Sotto tipo di Connessione LAN, cliccare sull'elenco a discesa **Connection Type** per selezionare **DHCP** (impostazione predefinita) o **STATIC**. Selezionando **DHCP** si imposterà il proprio punto di accesso per ottenere le impostazioni dell'indirizzo IP automaticamente dal server DHCP sulla propria rete e selezionando **STATIC** sarà possibile assegnare manualmente le impostazioni dell'indirizzo IP del proprio punto di accesso per soddisfare i requisiti IP della propria rete. Se si seleziona **STATIC**, immettere le nuove impostazioni dell'indirizzo IP nei campi **IP Address**, **Subnet Mask**, **Default Gateway**, e **Primary/Secondary DNS Server**. Dopo aver completato la configurazione delle impostazioni dell'indirizzo IP del punto di accesso, cliccare su **Save** in fondo alla pagina per salvare temporaneamente le impostazioni. Per salvare in modo permanente le modifiche della configurazione, cliccare su **Apply/Discard Changes** e cliccare su **Save & Apply**.

The screenshot displays a network configuration interface with the following sections and controls:

- LAN Connection Type:** A dropdown menu currently showing "STATIC" and "DHCP" options.
- LAN Interface Setting:** A table with the following fields:

IP Address	192.168.10.100
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	
- DNS Server Setting:** A table with the following fields:

Primary DNS Server	
Secondary DNS Server	
- Buttons:** "Save", "Apply/Discard Changes: 2", and "Save & Apply".

16. Dopo aver completato la configurazione del punto di accesso, riconfigurare la scheda di rete del PC alle impostazioni originali per far sì che le impostazioni dell'indirizzo IP utilizzino automaticamente il protocollo di configurazione IP dinamico (DHCP).

Nota: Per ulteriori informazioni su come riconfigurare la scheda di rete del tuo computer per ottenere automaticamente, utilizzando DHCP, le impostazioni dell'indirizzo IP, fai riferimento all'oggetto Q2 nell'ultima sezione della guida di installazione alla voce Suggerimenti d'Installazione e Risoluzione Problemi.