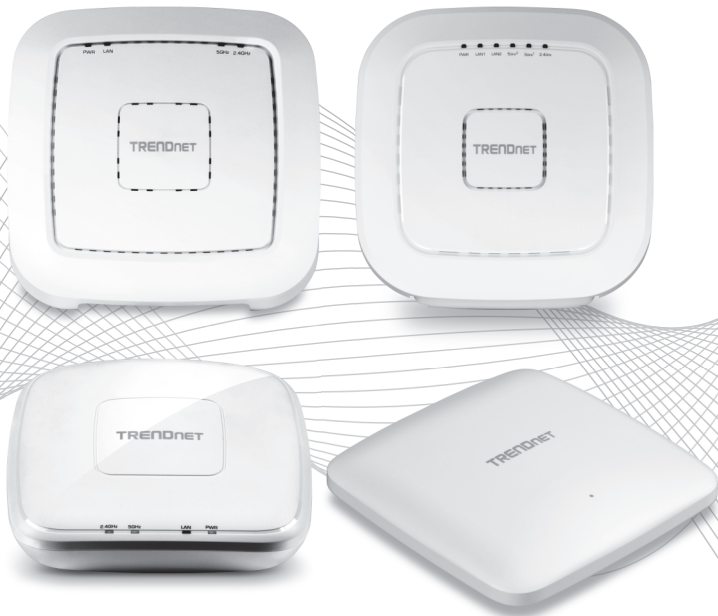


TRENDnet®



Quick Installation Guide

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

Table of Contents

1 Français

1. Avant de commencer
2. Références rapides
3. Installation et configuration du matériel

<https://www.trendnet.com/qig/1190>



1. Avant de commencer

Contenu de l'emballage

- TEW-821DAP v2.xR / TEW-825DAP / TEW-826DAP / TEW-921DAP
- Guide d'installation rapide
- Câble réseau (1.5 m / 5 pieds)
- Plaque de montage

Préalables à l'installation

- Un ordinateur muni d'un port LAN réseau disponible et d'un navigateur
- Un réseau PoE ou PoE+ (selon le modèle de point d'accès) avec un port LAN disponible connecté à un réseau existant avec un accès Internet et un serveur DHCP pour l'adressage IP automatique (requis pour la configuration avec gestion dans le cloud de TRENDnet Hive uniquement)

Équipement optionnel

- TPE-113GI (injecteur PoE Gigabit) ou TPE-115GI (injecteur PoE+ Gigabit) de TRENDnet pour fournir l'alimentation et les données par Ethernet au point d'accès si aucun équipement de source PoE n'est disponible, tel qu'un switch PoE ou un adaptateur secteur DC
- Perceuse électrique/foreuse et un forêt ou un tournevis Phillips pour la fixation

Le tableau ci-dessous indique les modèles de points d'accès et la norme PoE compatible requise pour fournir à la fois l'alimentation et les données au port LAN PoE ou PoE+ du point d'accès.

Modèle de point d'accès	Versión du matériel	Norme PoE
TEW-821DAP	v2.xR	802.3af PoE
TEW-825DAP, TEW-826DAP, TEW-921DAP	v1.xR	802.3at PoE+

La capacité de gestion dans le cloud de TRENDnet Hive n'est disponible que sur la version de firmware de référence ci-dessous. Veuillez télécharger la dernière version du firmware à partir de <https://www.trendnet.com/support> ou <https://www.trendnet.com/hive/firmware> et sélectionnez le modèle de votre point d'accès dans la liste déroulante. Vous pouvez suivre la procédure incluse dans le téléchargement du firmware pour mettre à niveau le firmware du point d'accès.

Modèle de point d'accès	Versión du matériel	Versión du firmware
TEW-821DAP	v2.xR	3.00 ou supérieur
TEW-825DAP, TEW-826DAP	v1.xR	2.00 ou supérieur
TEW-921DAP	v1.xR	2.10 ou supérieur

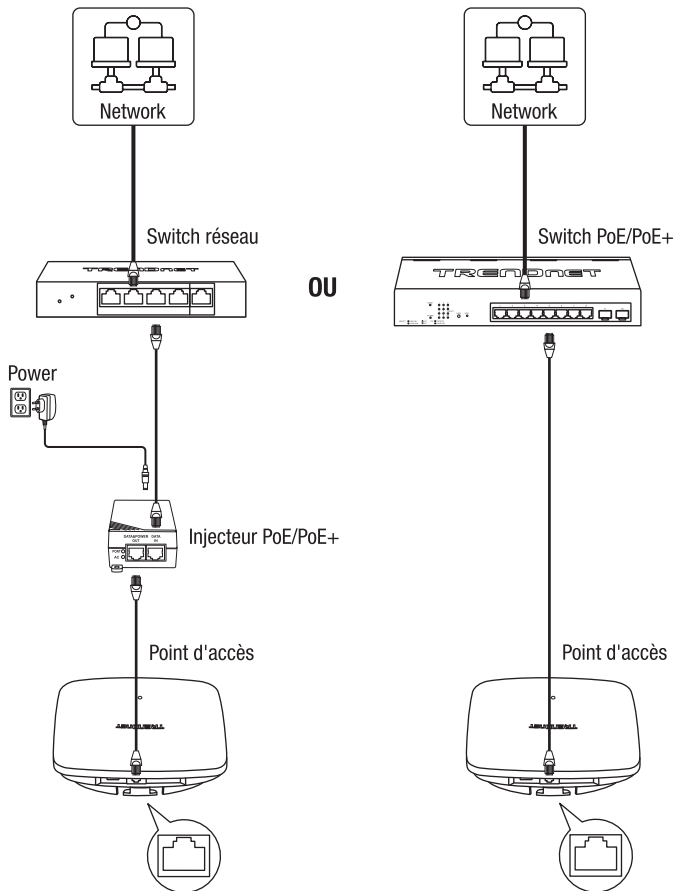
2. Référence rapides

Par défaut, le nom du réseau sans fil/SSID et les paramètres de cryptage WiFi ont été préconfigurés pour votre commodité et se trouvent sur l'autocollant reprenant les paramètres WiFi préconfigurés ou sur l'étiquette de l'appareil située à l'arrière du point d'accès. Par défaut, la page de configuration de gestion des points d'accès est accessible via l'URL `http://<ap_model_number>` (ex: `http://tew-921dap`, `http://tew-826dap`, `http://tew-825dap`, `http://tew-821dap`) ou via l'adresse IP LAN par défaut `http://192.168.10.100`. Aux paramètres par défaut et à la configuration initiale, si le point d'accès est connecté à un réseau avec un serveur DHCP fournissant automatiquement les paramètres d'adresse IP, le point d'accès obtiendra les paramètres d'adresse IP du serveur DHCP du réseau et si aucun serveur DHCP n'est disponible, le point d'accès utilisera les paramètres d'adresse IP par défaut `192.168.10.100 / 255.255.255.0`. et vous devrez configurer manuellement votre point d'accès avec l'adresse IP et les paramètres du serveur DNS appropriés pour l'accès à Internet. A network router is a typical DHCP server.

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



Remarque: Le point d'accès et le numéro de modèle de ce dernier peuvent être différents de ceux indiqués dans les schémas et les exemples.



3. Installation et configuration du matériel

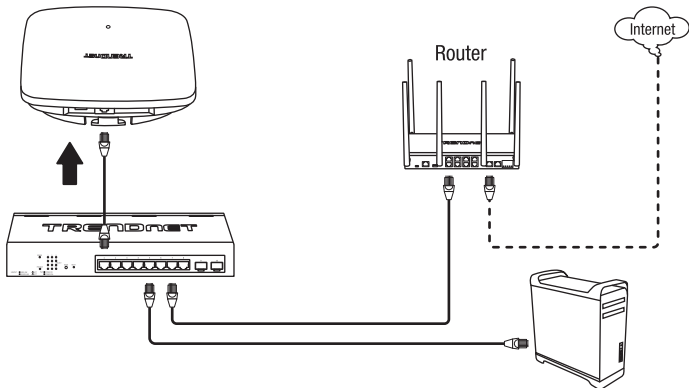
Si vous configurez le point d'accès pour qu'il soit géré à partir de votre compte cloud TRENDnet Hive existant, veuillez suivre les étapes de la **SECTION A**. Si vous configurez le point d'accès pour la gestion du réseau local uniquement, veuillez suivre les étapes de la **SECTION B**.

SECTION A: Configuration du point d'accès avec le système de gestion dans le cloud de TRENDnet Hive

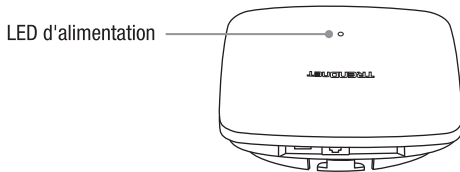
La configuration avec le système de gestion dans le cloud de TRENDnet Hive nécessite un réseau existant avec un accès Internet et un serveur DHCP pour l'adressage IP automatique. Le point d'accès doit être configuré pour atteindre Internet afin de se connecter à votre compte de gestion TRENDnet Hive.

Il est fortement recommandé de configurer le point d'accès avant le montage.

1. Connectez un câble Ethernet/réseau à votre switch PoE/PoE+ et à votre point d'accès.
2. Connectez un câble Ethernet/réseau à votre ordinateur et à l'un des ports du switch PoE/PoE+.
3. Connectez un autre câble Ethernet/réseau à l'un des ports du switch PoE/PoE+ et à votre réseau existant avec un accès Internet et un serveur DHCP pour l'adressage IP automatique.

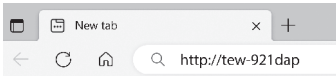


4. Le voyant d'alimentation LED deviendra vert pour indiquer que votre point d'accès est prêt. Certains modèles de points d'accès peuvent disposer de voyants LED supplémentaires tels que LAN/Ethernet pour indiquer l'état de la connexion au réseau physique et les voyants 2,4GHz et 5GHz. Pour ces modèles, le point d'accès est prêt lorsque les voyants 2,4GHz et 5GHz sont allumés.



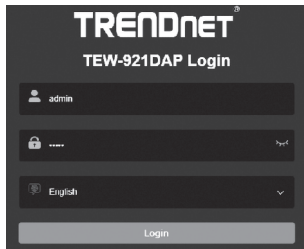
5. Ouvrez votre navigateur Internet, tapez l'URL par défaut du point d'accès WiFi dans la barre d'adresse, et appuyez sur **Enter**.

- URL par défaut: `http://<ap_model_number >`
(ex: `http://tew-921dap`, `http://tew-826dap`, `http://tew-825dap`, `http://tew-821dap`)

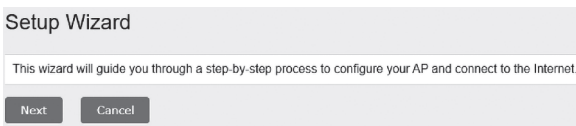


6. Sélectionnez votre langue dans la liste déroulante Langue et saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe, et cliquez sur **Login** (Identification). Par défaut:

- Nom d'utilisateur: **admin**
- Mot de passe: **admin**



7. Cliquez sur **Suivant** dans l'**Assistant de configuration**. Si celui-ci n'apparaît pas, cliquez sur le bouton de l'assistant de configuration  dans la partie supérieure droite de la page de gestion du point d'accès pour y accéder.



8. Vous pouvez modifier le mot de passe administrateur du point d'accès en saisissant le nouveau mot de passe dans les champs prévus à cet effet, puis cliquez sur **Suivant**. Si vous saisissez un nouveau mot de passe, veuillez noter que vous devrez utiliser ce dernier lorsque vous vous connecterez à l'avenir à la page de gestion des points d'accès pour la gestion des accès locaux.



9. Pour la méthode de gestion, sélectionnez **TRENDnet Hive**. Après avoir sélectionné **TRENDnet Hive**, cliquez sur **Suivant**. La configuration avec le système de gestion dans le cloud de TRENDnet Hive nécessite un réseau existant avec un accès Internet et un serveur DHCP pour l'adressage IP automatique. Le point d'accès doit être configuré pour atteindre Internet afin de se connecter à votre compte de gestion TRENDnet Hive. Si le point d'accès ne parvient pas à obtenir les paramètres de l'adresse IP et du DNS à partir du serveur DHCP et à se connecter à Internet, l'enregistrement du point d'accès à votre compte de gestion dans le cloud TRENDnet Hive échouera.



10. Sélectionnez votre **Fuseau Horaire**, et cliquez ensuite sur **Suivant**.

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. Saisissez les informations d'identification du compte utilisateur de votre compte de gestion dans le cloud TRENDnet Hive pour enregistrer le point d'accès avec votre compte, puis cliquez sur **Suivant**.

Setup Wizard

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

Username: xxxxxxxxxxxx

Password: xxxxxxxxxxxx

Previous Next Cancel

12. La page de résumé affiche tous les paramètres de configuration qui ont été appliqués par l'assistant de configuration. Cliquez sur **Appliquer** pour terminer l'installation. Veuillez noter le nouveau mot de passe et les paramètres IP pour la gestion de l'accès local au point d'accès.

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

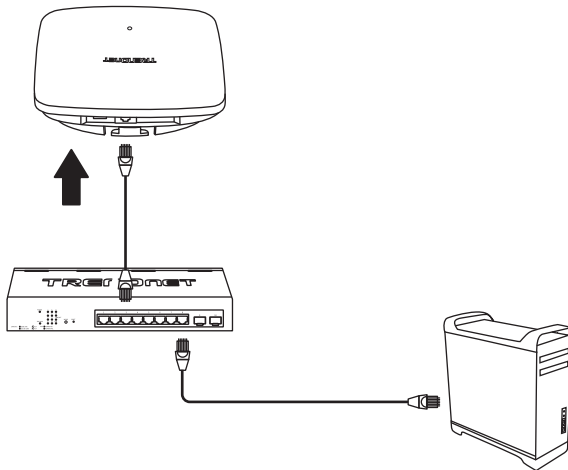
13. Pour vérifier que le point d'accès est maintenant correctement enregistré dans votre compte de gestion dans le cloud TRENDnet Hive, le bouton Hive dans la partie supérieure droite sera vert afin d'indiquer que l'enregistrement a réussi.



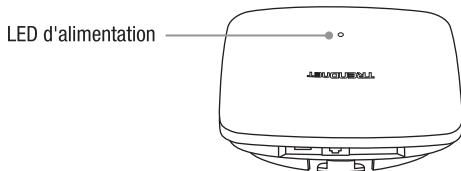
SECTION B: Configurer du point d'accès pour la gestion du réseau local

Il est fortement recommandé de configurer le point d'accès avant de le fixer.

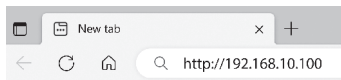
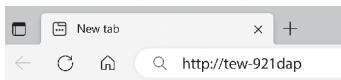
1. Branchez un câble réseau entre un switch PoE+ et le point d'accès de votre ordinateur.



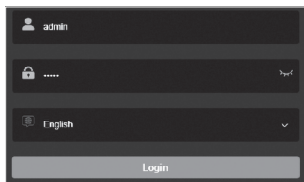
2. Le voyant d'alimentation LED deviendra vert pour indiquer que votre point d'accès est prêt. Certains modèles de points d'accès peuvent disposer de voyants LED supplémentaires tels que LAN/Ethernet pour indiquer l'état de la connexion au réseau physique et les voyants 2,4GHz et 5GHz. Pour ces modèles, le point d'accès est prêt lorsque les voyants 2,4GHz et 5GHz sont allumés.



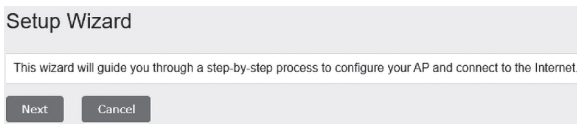
3. Assignez une adresse IP statique à l'adaptateur réseau de votre ordinateur dans le sous-réseau de **192.168.10.x** (p. ex. 192.168.10.25) et un masque de sous-réseau de **255.255.255.0**. Pour plus d'informations concernant l'assignation d'une adresse IP statique à l'adaptateur réseau de votre ordinateur, veuillez consulter le point Q1 de la dernière section du guide d'installation, « Conseils d'installation et de dépannage ».
4. Ouvrez votre navigateur Internet, tapez l'URL par défaut ou l'adresse IP par défaut du point d'accès WiFi dans la barre d'adresse, et appuyez sur **Enter**.
 - URL par défaut: `http://<ap_model_number>`
(ex: `http://tew-921dap`, `http://tew-826dap`, `http://tew-825dap`, `http://tew-821dap`)
 - Adresse IP par défaut: `http://192.168.10.100`



5. Sélectionnez votre langue dans la liste déroulante Langue et saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe, et cliquez sur **Login** (Identification). Par défaut:
 - Nom d'utilisateur: **admin**
 - Mot de passe: **admin**



6. Cliquez sur **Suivant** dans l'**Assistant de configuration**. Si celui-ci n'apparaît pas, cliquez sur le bouton de l'assistant de configuration  dans la partie supérieure droite de la page de gestion du point d'accès pour y accéder.



7. Vous pouvez modifier le mot de passe administrateur du point d'accès en saisissant le nouveau mot de passe dans les champs prévus à cet effet, puis cliquez sur **Suivant**. Si vous saisissez un nouveau mot de passe, veuillez noter que vous devrez utiliser ce dernier lorsque vous vous connecterez à l'avenir à la page de gestion des points d'accès pour la gestion des accès locaux.

Setup Wizard

Step 1: Change your login credentials

User Name

Password (Maximum length is 20)

Confirm Password

Previous Next Cancel

8. Pour la méthode de gestion, sélectionnez **Gestion des défauts**, cliquez sur **Suivant**.

Setup Wizard

Step 2: Select the method of management for this AP

4 **Recommended** Choose this option if you would like to manage your AP through iStackCloud Cloud Management. This option will automatically apply a DHCP connection. Ensure IP Address is your AP's static IP address or DHCP server address with the correct subnet mask. Choosing this option will prompt you to enable configuration management page.

5 **Default Management** Choose this option if you would like to manage your AP through the basic GUI. You need not use DHCP. You need to set a static IP address. Please note, by default the AP is configured to automatically obtain IP address settings from a DHCP server connected to your network. If there is no DHCP server available, the IP address of the AP will be set to 192.168.10.109/24.255.255.0.

Previous Next

9. Configurer les paramètres de date et d'heure du point d'accès, cliquez sur **Suivant**.

Setup Wizard

Step 3: Date/Time Settings

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

Date Settings Year 2022 Month Dec Day 08

Time Settings Hour 13 Minutes 23 Second 53

Previous Next Cancel

10. Configurez l'adresse IP du point d'accès, le masque de sous-réseau, l'adresse IP de la passerelle et les paramètres DNS en fonction des exigences de votre réseau existant à l'aide des champs fournis, puis cliquez sur **Suivant**.

Cette étape permet de configurer les paramètres d'adresse IP statique sur votre point d'accès. Si les paramètres de l'adresse IP du point d'accès sont modifiés pour un sous-réseau IP différent tel que 192.168.1.x, 192.168.2.x, etc., les paramètres de la carte réseau de votre ordinateur devront être modifiés pour correspondre aux nouveaux paramètres de l'adresse IP configurés sur le point d'accès afin d'accéder à la page de gestion du point d'accès.

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. La page de résumé affiche tous les paramètres de configuration qui ont été appliqués par l'assistant de configuration. Cliquez sur **Appliquer** pour terminer l'installation. Veuillez noter le nouveau mot de passe et les paramètres IP pour la gestion de l'accès local au point d'accès.

Setup Wizard

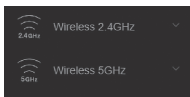
System Information

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 12:57:51
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. Pour configurer le nom/SSID de votre réseau WiFi et les paramètres de cryptage WiFi, cliquez sur la bande WiFi que vous souhaitez configurer (**WiFi 2,4GHz** ou **WiFi 5GHz**) et cliquez sur **Réseau WiFi**. Par défaut, le nom/SSID du réseau WiFi et le cryptage WiFi ont été préconfigurés pour votre confort et se trouvent sur l'autocollant des paramètres WiFi inclus ou sur l'étiquette du dispositif située à l'arrière du point d'accès. Si vous modifiez les paramètres WiFi, vous devrez vous connecter au point d'accès avec vos clients WiFi en utilisant les nouveaux paramètres.



13. Dans les Profils actuels, dans la première entrée, sous **SSID**, vous pouvez indiquer le nouveau nom du réseau WiFi et vous pouvez sélectionner le **Mode de sécurité** et indiquer un nouveau mot de passe WiFi sous **Mot de passe**. Cliquez sur **Appliquer** (au bas de la page).

Current Profiles					
Index	Status	SSID	Security Mode	Password	Edit
1	Enabled	TRENDNET21_2.4GHz_BK0N	WPA2-PSK-AES	*****	Edit

14. Dans le menu principal de la partie supérieure droite, cliquez sur le bouton Enregistrer  pour valider les changements de configuration.

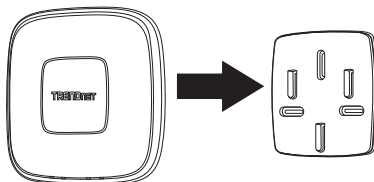
Remarque importante: Les changements de configuration de la page de gestion Web du point d'accès ne seront pas appliqués tant que vous ne cliquez pas sur le bouton Enregistrer . Cela vous permet d'effectuer plusieurs changements de configuration et d'appliquer plusieurs modifications en même temps. En outre, vous pouvez cliquer sur le bouton **Enregistrer** dans la partie gauche pour afficher les modifications de configuration non sauvegardées en attente.

15. Une fois la configuration du point d'accès terminée, reconfigurez la carte réseau de votre ordinateur en rétablissant les paramètres d'origine pour obtenir automatiquement les paramètres de l'adresse IP à l'aide de DHCP, ou saisissez les paramètres IP. Pour plus d'informations sur la reconfiguration de la carte réseau de votre ordinateur afin d'obtenir les paramètres d'adresse IP automatiquement à l'aide de DHCP, veuillez vous reporter au point Q2 de la dernière section du guide d'installation, Conseils d'installation et dépannage.
16. Pour fixer le point d'accès, acheminez d'abord le câble réseau à travers la plus grande ouverture de la plaque de fixation et installez celle-ci sur le mur ou le plafond souhaité à l'aide des ancrages pour cloisons sèches et des vis fournis. Installez la plaque de fixation avec les clips orientés à l'opposé du mur ou du plafond. En cas de fixation murale, installez la plaque de fixation selon l'orientation correcte. Une fois la plaque de fixation correctement installée, connectez le câble réseau au port LAN du point d'accès, alignez les trous de fixation du point d'accès avec les clips de la plaque de fixation et faites-la glisser (pour le TEW-825DAP) ou tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre (pour le TEW-821DAP v2.xR, TEW-826DAP, TEW-921DAP)) pour la fixer à son emplacement. Enfin, installez le protège-câble en le faisant glisser sur la plaque de fixation jusqu'à ce qu'il se verrouille en position (s'applique au TEW-821DAP v2.xR, TEW-826DAP).

TEW-825DAP

Fixation de murale

1. Enlevez la plaque de fixation du TEW-825DAP.

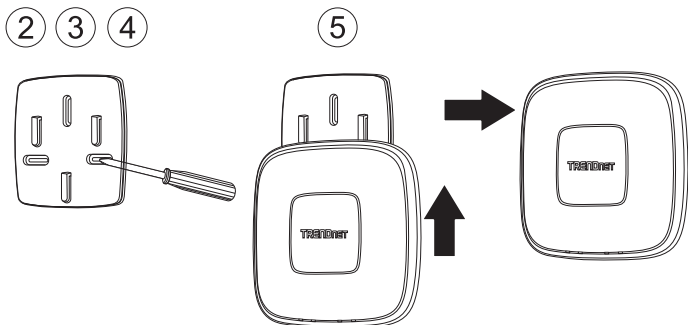


2. Positionnez la plaque de fixation sur le mur ou le plafond où l'appareil se trouvera et marquez l'emplacement des trous pour les vis. Assurez-vous que l'appareil dispose de suffisamment d'espace pour coulisser dans la plaque de fixation et pour en sortir. S'il ne s'agit pas d'une installation PoE, assurez-vous que l'emplacement définitif se trouve à proximité d'une prise de courant.

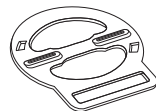
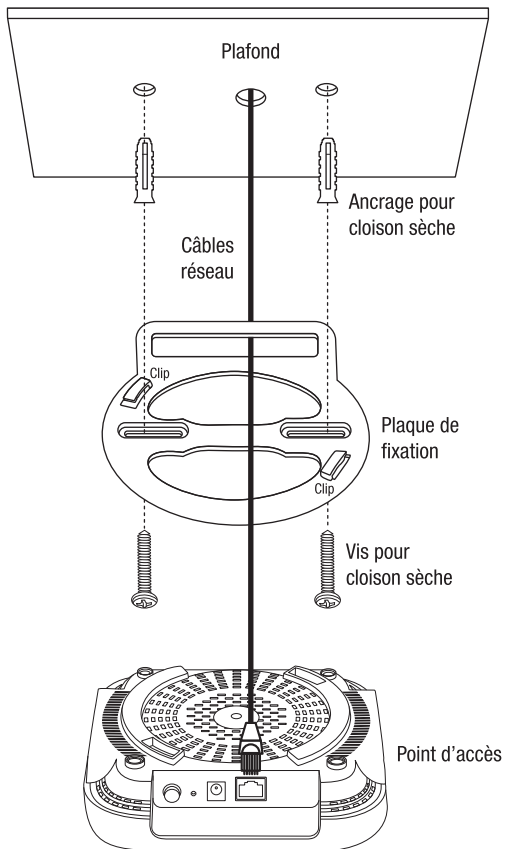
3. A l'aide d'une perceuse, forez les trous des vis que vous aurez préalablement indiqués et insérez les ancrages muraux en plastique dans les trous.

4. Fixez la plaque de montage en utilisant les vis fournies avec l'appareil.

5. Installez le TEW-825DAP sur la plaque de fixation et attachez le câble réseau (PoE). S'il ne s'agit pas d'une installation PoE, connectez l'adaptateur secteur.



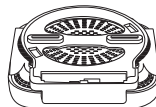
Fixation au plafond



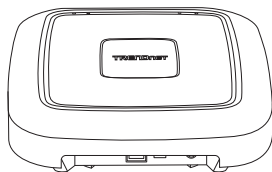
Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller



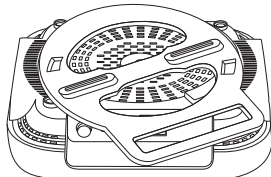
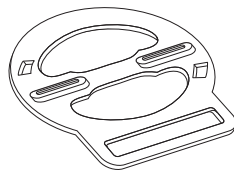
Installez le protège-câble



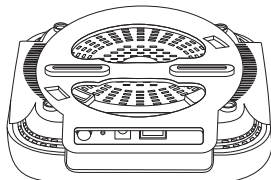
Plaque de fixation (orientation pour fixation murale)



↑
Ce côté vers
le haut

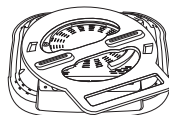
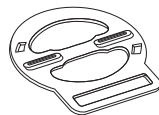
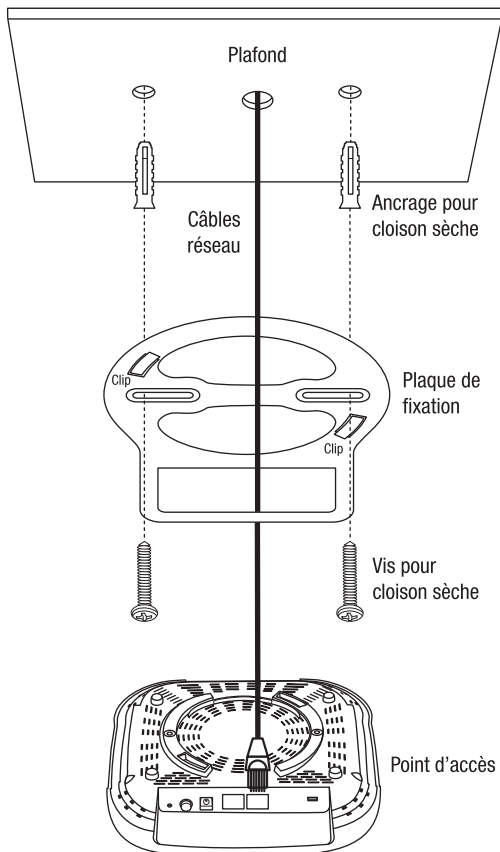


Tournez dans le sens des aiguilles
d'une montre pour verrouiller



TEW-826DAP

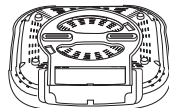
Fixation au plafond



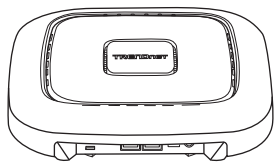
Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller



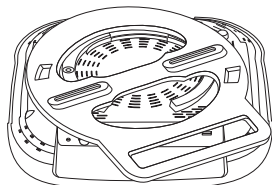
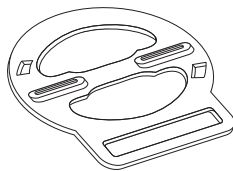
Installez le protège-câble



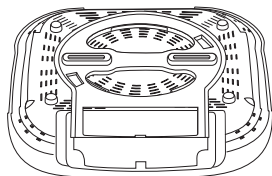
Plaque de fixation (orientation pour fixation murale)



Ce côté vers
le haut

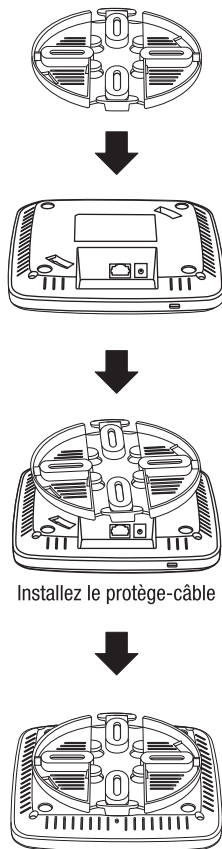
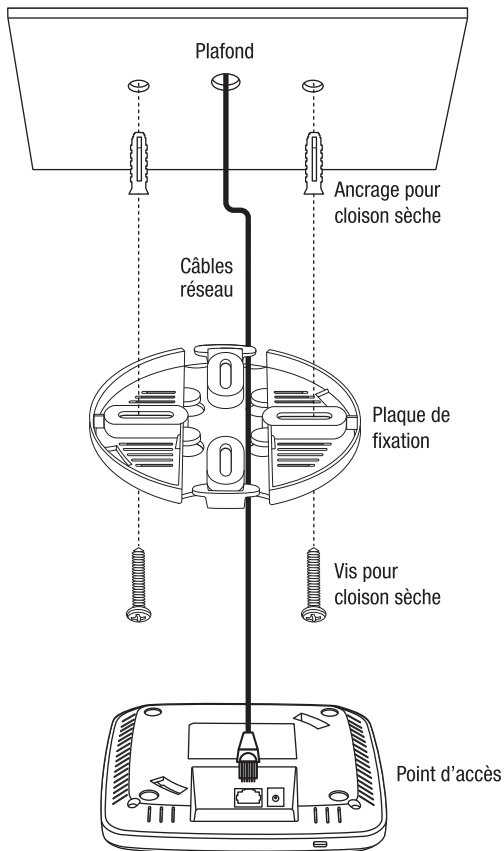


Tournez dans le sens des aiguilles
d'une montre pour verrouiller

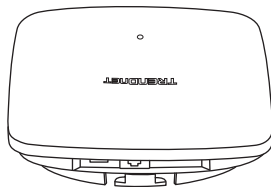


TEW-921DAP

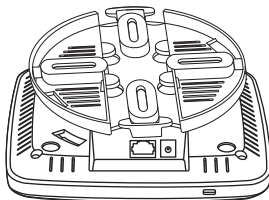
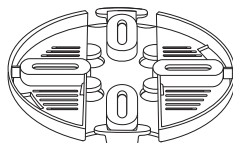
Fixation au plafond



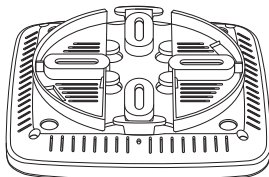
Mounting Plate (Orientation for wall mounting)



Ce côté vers
le haut



Tournez dans le sens des aiguilles
d'une montre pour verrouiller



Pour télécharger la dernière version du guide de l'utilisateur, veuillez vous rendre sur:
<https://www.trendnet.com/support> sélectionnez le numéro de modèle du point d'accès et la
version du matériel dans la liste déroulante Téléchargement du produit.

Déclaration de conformité

TRENDNET®

Nom et adresse du fabricant

TRENDnet, Inc.
20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501 USA

Zwolsestraat 156 2587 WB
The Hague The Netherlands



Détails du produit

Modèle: TEW-821DAP (V2) / TEW-921DAP

Nom du produit: Point d'accès WiFi intérieur PoE dual band AC1200
Point d'accès PoE+ WiFi 6 dual band Ax1800

Nom Commercial: TRENDnet

TRENDnet déclare par la présente que le produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive en vertu de notre seule responsabilité.

Sécurité EN 62368-1: 2014 (TEW-821DAP)
EN 62368-1: 2014 + A11: 2017 (TEW-921DAP)

CEM EN 55032: 2015 + A11: 2020 (TEW-821DAP / TEW-921DAP)
EN 55035: 2017 + A11: 2020 (TEW-821DAP / TEW-921DAP)

Spectre radio et santé EN 301 489-1 V2.1.1 (TEW-821DAP)
EN 301 489-1 V2.2.3 (TEW-921DAP)
EN 301 489-17 V3.1.1 (TEW-821DAP / TEW-921DAP)
EN 62311: 2008 (TEW-821DAP / TEW-921DAP)
EN 50385: 2017 (TEW-821DAP / TEW-921DAP)

Efficience énergétique Règlement (UE) N° 1275/2008, N° 801/2013

Ce produit est conforme à la directives suivante.

Directives: Directive CEM 2014/30/UE
Directive 2015/863/UE (RoHS 3)
Directive RoHS 2011/65/UE
Directive WEEE 2012/19/UE
REACH Règlement (UE) N° 1907/2006
Directive Basse Tension 2014/35/UE
Directive Radio Equipment 2014/53/UE
Directive écoconception 2009/125/EU

Personne responsable de cette déclaration.

Lieu de délivrance: Torrance, California, USA

Date: 02 février, 2023

Nom: Sonny Su

Position: VP of Technology

Signature: _____



Conseils d'installation et de dépannage

Veillez noter que, bien que les procédures suivantes sont fournies en respectant les paramètres de l'adaptateur réseau de votre système d'exploitation comme directives générales, nous vous recommandons vivement de consulter directement le fabricant de votre ordinateur ou de votre système d'exploitation afin d'obtenir de l'assistance concernant la procédure exacte de configuration des paramètres réseau. Si vous rencontrez des difficultés, veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou de votre système d'exploitation pour obtenir une assistance.

Q1: Comment configurer l'adaptateur réseau de mon ordinateur avec une adresse IP statique ?

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

1. Sur votre clavier, enfoncez simultanément les touches **Logo Windows + R** pour lancer la boîte de dialogue Exécuter.
2. Dans la boîte de dialogue, tapez **ncpa.cpl** pour lancer la fenêtre Network Connections (Connexions réseau).
3. Faites un clic droit sur l'icône **Local Area Connection (Connexion au réseau local)** ou Ethernet, cliquez sur **Propriétés (Propriétés)** et double-cliquez sur **Internet Protocol Version 4 (Protocole Internet version 4) (TCP/IPv4)**.
4. Cliquez ensuite sur **Use the following IP address (Utiliser l'adresse IP suivante)** et assignez une adresse IP statique à votre adaptateur réseau. Voir un exemple des paramètres d'adresse IP statique ci-dessous.
 - Adresse IP: 192.168.10.25
 - Masque de sous-réseau: 255.255.255.0
5. Cliquez sur **OK** les fenêtres TCP/IPv4 Properties (Propriétés TCP/IPv4) et Local Area Connection Properties (Propriétés de la connexion au réseau local).

MAC OS X

1. Dans le menu déroulant **Apple**, sélectionnez **System Preferences** (Préférences système).
2. Cliquez sur l'icône **Network** (Réseau).
3. Dans le menu déroulant **Location** (Emplacement), sélectionnez **Automatic**.
4. Sélectionnez et visualisez votre connexion Ethernet.
 - Sur MAC OS 10.4, dans le menu déroulant **Show** (Montrer), sélectionnez **Built-in Ethernet (Ethernet intégré)** et sélectionnez l'onglet TCP/IP.
 - Sur MAC OS 10.5 et supérieur, dans la colonne de gauche, sélectionnez **Ethernet**.

- Configurez le TCP/IP afin qu'il utilise un IP statique.
 - Dans le menu déroulant **Configure IPv4 (Configuration IPv4)** ou **Configure (Configuration)**, sélectionnez **Manually (Manuellement)** et assignez une adresse IP statique à votre adaptateur réseau. Cliquez ensuite sur le bouton **Apply (Appliquer)** ou **Apply Now (Appliquer maintenant)**. Voir un exemple des paramètres d'adresse IP statique ci-dessous.
 - Adresse IP: 192.168.10.25
 - Masque de sous-réseau: 255.255.255.0
- Il se peut que vous receviez un message vous invitant à redémarrer votre ordinateur afin d'appliquer les nouveaux paramètres d'adresse IP.

Q2: J'ai configuré l'adaptateur réseau de mon ordinateur avec une adresse IP statique, comment reconfigurer l'adaptateur réseau de mon ordinateur pour restaurer les paramètres par défaut et obtenir une adresse IP automatiquement en utilisant le DHCP ?

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

- Sur votre clavier, enfoncez simultanément les touches **Logo Windows + R** pour lancer la boîte de dialogue Exécuter.
- Dans la boîte de dialogue, tapez **ncpa.cpl** pour lancer la fenêtre Network Connections (Connexions réseau).
- Faites un clic droit sur l'icône **Local Area Connection (Connexion au réseau local)** ou **Ethernet**, cliquez sur **Properties (Propriétés)** et double-cliquez sur **Internet Protocol Version 4 (Protocole Internet version 4) (TCP/IPv4)**.
- Cliquez en suite sur **Obtain an IP address automatically (Obtenir une adresse IP automatiquement)** et sur **Obtain DNS Server address automatically (Obtenir une adresse serveur DNS automatiquement)**.
- Cliquez sur **OK** les fenêtres TCP/IPv4 Properties (Propriétés TCP/IPv4) et Local Area Connection Properties (Propriétés de la connexion au réseau local).

MAC OS X

- Dans le menu déroulant **Apple**, sélectionnez **System Preferences (Préférences système)**.
- Cliquez sur l'icône **Network (Réseau)**.
- Dans le menu déroulant **Location (Emplacement)**, sélectionnez **Automatic**.
- Sélectionnez et visualisez votre connexion Ethernet.
 - Sur MAC OS 10.4, dans le menu déroulant **Show (Montrer)**, sélectionnez **Built-in Ethernet (Ethernet intégré)** et sélectionnez l'onglet **TCP/IP**.
 - Sur MAC OS 10.5 et supérieur, dans la colonne de gauche, sélectionnez **Ethernet**.

5. Configurez le TCP/IP afin qu'il utilise un IP statique.

- Dans le menu déroulant **Configure IPv4 (Configuration IPv4)** ou **Configure (Configuration)**, sélectionnez **Using DHCP** et Cliquez ensuite sur le bouton **Apply (Appliquer)** ou **Apply Now** (Appliquer maintenant)..

6. Il se peut que vous receviez un message vous invitant à redémarrer votre ordinateur afin d'appliquer les nouveaux paramètres d'adresse IP.

Q3: J'ai saisi l'adresse IP http://192.168.10.100 dans la barre d'adresse de mon navigateur Internet, mais un message d'erreur m'informe que « La page ne peut être affichée ». Comment puis-je accéder à la page de gestion du Access Point WiFi ?

1. Vérifier soigneusement les connexions physiques de tous les câbles et des ports.
2. Assurez-vous que les voyants LED PWR sur le panneau avant du point d'accès sans fil sont allumés
3. Assurez-vous que l'adaptateur réseau de votre ordinateur est bien configuré avec une adresse IP statique. (Voir Q1 pour les instructions relatives à l'attribution d'une adresse IP statique).
4. Assurez-vous que votre ordinateur est connecté au port LAN réseau du point d'accès et que la LED LAN est allumée.
5. Puisque l'adresse IP par défaut du points d'accès est 192.168.10.100, assurez-vous qu'aucun autre dispositif réseau n'a reçu la même adresse IP.

Remarque: Après avoir effectué toutes les vérifications ci-dessus, veuillez à nouveau tenter d'accéder à la page de gestion du points d'accès.

Q4: J'ai modifié l'adresse IP du points d'accès WiFi, mais je ne m'en souviens plus. Comment réinitialiser mon points d'accès WiFi pour récupérer les paramètres d'origine par défaut ?

Lorsque le point d'accès est sous tension, utilisez un trombone, enfoncez et maintenez le bouton de réinitialisation à l'arrière du points d'accès et relâchez-le après 15 secondes. L'adresse IP par défaut du points d'accès est 192.168.10.100. Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont « admin ».

Q5: Comment trouver l'adresse IP actuelle de l'adaptateur réseau de mon ordinateur ?

Méthode de l'invite de commande

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

1. Sur votre clavier, enfoncez simultanément les touches **Logo Windows + R** pour lancer la boîte de dialogue Exécuter.
2. Dans la boîte de dialogue, tapez **cmd** pour lancer l'invite de commande.

3. Dans l'invite de commande, tapez **ipconfig /all** pour afficher les paramètres de votre adresse IP.

MAC OS X

1. Rendez-vous dans votre dossier **Applications** et ouvrez **Utilities** (Utilitaires).
2. Double-cliquez sur **Terminal** pour lancer l'invite de commande.
3. Dans l'invite de commande, tapez **ipconfig getifaddr <en0 ou en1>** pour afficher les paramètres de l'adresse IP filaire ou WiFi.

Remarque: **en0** est en général l'Ethernet filaire et **en1** est en général l'interface Airport WiFi.

Méthode graphique

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

1. Sur votre clavier, enfoncez simultanément les touches **Logo Windows + R** pour lancer la boîte de dialogue Exécuter.
2. Dans la boîte de dialogue, tapez **ncpa.cpl** pour lancer la fenêtre Network Connections (Connexions réseau).
3. Double-cliquez sur l'icône Local Area Connection (Connexion locale) et cliquez sur le bouton Détails pour voir les paramètres de l'adresse IP actuelle.

Remarque: L'adaptateur réseau de l'ordinateur doit être désactivé et connecté pour voir les paramètres de l'adresse IP actuelle.

MAC OS X

1. Dans le menu **Apple**, sélectionnez **System Preferences (Préférences système)**.
2. Dans System **Preferences (Préférences système)**, dans le menu **View (Affichage)**, sélectionnez **Network (Réseau)**.
3. Dans la fenêtre Network preference (Préférences réseau), cliquez sur un port réseau (p. ex. Ethernet, AirPort, modem). Si vous êtes connecté, vous verrez les paramètres de votre adresse IP sous « Status: » (Statut).

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.

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

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