

# TRENDnet<sup>®</sup>



---

## Quick Installation Guide TEW-821DAP (V2)

# Table of Contents

---

## **1 Français**

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

# 1. Avant de commencer

---

## Package Contents

- TEW-821DAP
- Guide d'installation rapide
- Câble réseau (1.5 m / 5 pieds)
- Adaptateur secteur (12V DC, 1A)
- Plaque de montage et protège-câble

## Préalables à l'installation

- Un ordinateur muni d'un port LAN réseau disponible et d'un navigateur
- Switch réseau avec un port LAN réseau disponible connecté au réseau existant

## Équipement optionnel

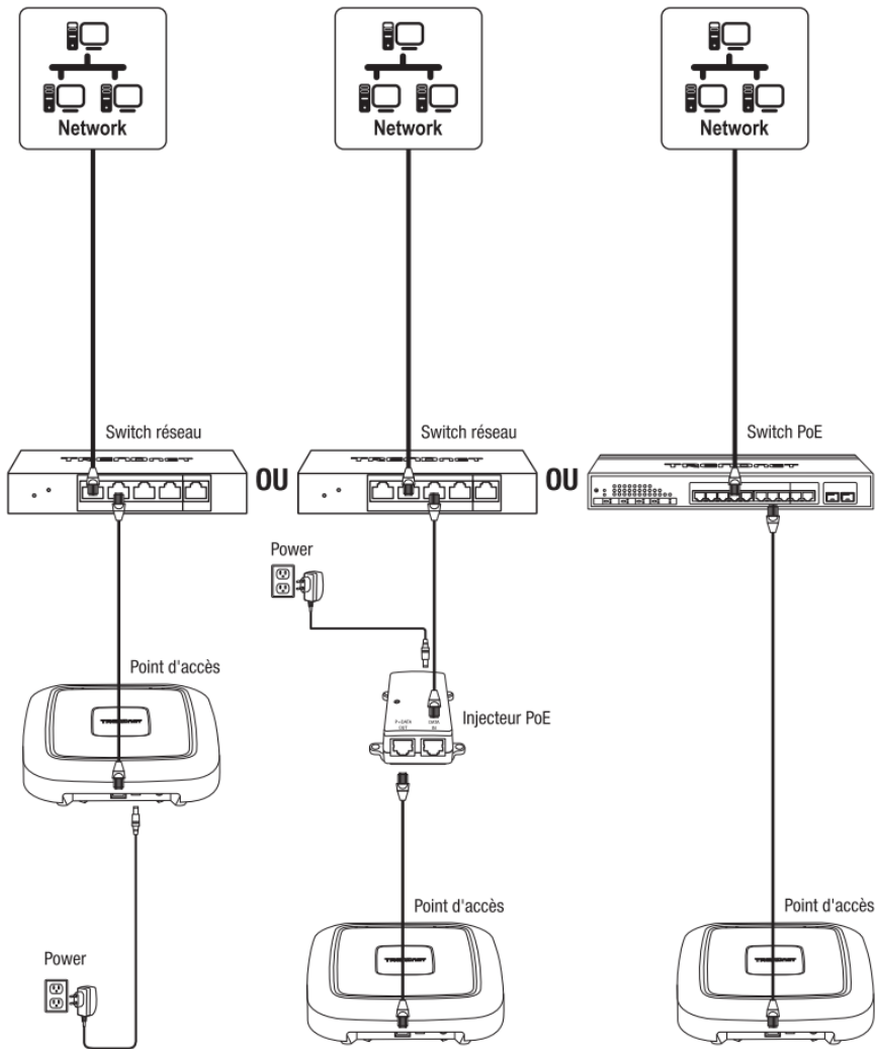
- TRENDnet TPE-113GI (injecteur PoE) pour fournir l'alimentation et les données par Ethernet au point d'accès si aucun équipement PoE n'est disponible, tel par exemple un switch PoE.
- TRENDnet TEW-WLC100 (contrôleur LAN WiFi) ou TEW-WLC100P contrôleur LAN WiFi PoE pour la gestion et la surveillance centralisées de points d'accès multiples.  
(Remarque: si vous utilisez le TEW-WLC100 ou le TEW-WLC100P, veuillez vous référer au guide d'installation rapide fourni avec le contrôleur WiFi pour la configuration initiale avec votre point d'accès).
- Perceuse électrique/foreuse et un forêt ou un tournevis Phillips pour la fixation

**Remarque importante:** Le point d'accès est conforme à la norme IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) et peut être utilisé avec d'autres dispositifs conformes à la norme 802.3at ou 802.3af PoE tels que les switches PoE et les injecteurs PoE pour fournir l'alimentation et les données au point d'accès via le port LAN du réseau. Si aucun équipement d'alimentation PoE n'est disponible, l'adaptateur d'alimentation inclus peut être utilisé pour alimenter le point d'accès.

## 2. Référence rapides

**Remarque:** 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://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.

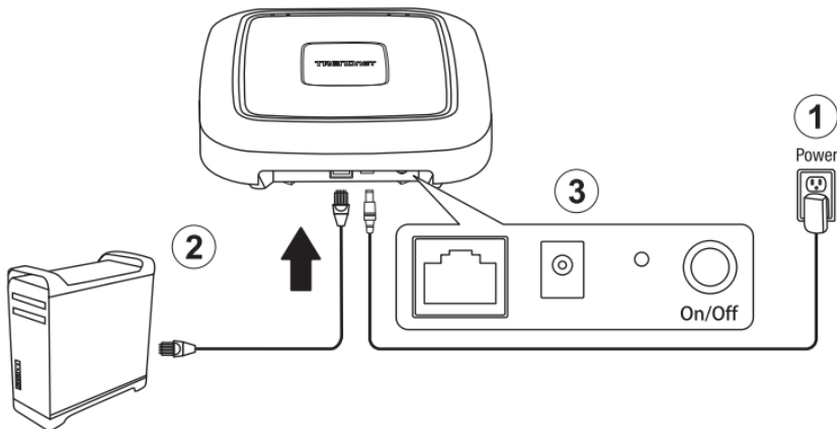
Preset Wireless Settings	
<b>Wi-Fi Name/SSID</b> (AC/N) TRENDnet821_5GHz_XXXX (N/B/G) TRENDnet821_2.4GHz_XXXX	
<b>Wi-Fi Password</b> XXXXXXXXXXXXXXXX	
<b>Management Login</b> <a href="http://tew-821dap">http://tew-821dap</a> username: admin password: admin	



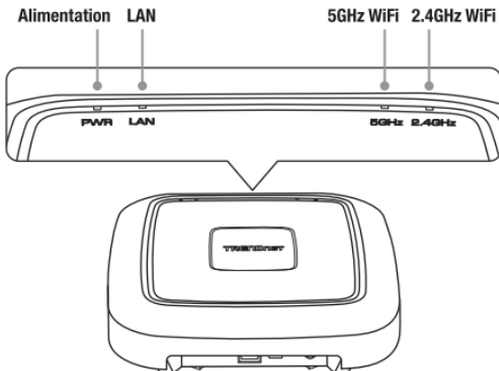
### 3. Installation et configuration du matériel

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

1. Connectez un câble réseau entre le port LAN réseau de votre point d'accès et votre ordinateur.
2. Connectez l'adaptateur secteur fourni entre une prise de courant et le port d'alimentation de votre Point d'accès.
3. Appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt pour allumer le point d'accès.



4. Les LED alimentation (PWR), LAN, 2,4GHz et 5GHz s'allumeront afin d'indiquer que le point d'accès est prêt.



5. 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**.

**Remarque:** 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 ».

6. Ouvrez votre navigateur Internet, tapez l'URL par défaut <http://tew-821dap> ou l'adresse IP par défaut <http://192.168.10.100> du point d'accès WiFi dans la barre d'adresse, et appuyez sur **Enter**. L'adresse IP par défaut est **192.168.10.100**.



7. 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**



8. Pour modifier le mot de passe administrateur utilisé pour accéder à la page de configuration du point d'accès WiFi, dans la fenêtre Paramètres administrateur, saisissez le **Nouveau mot de passe** dans les champs **Nouveau mot de passe** et Vérifier le mot de passe, puis cliquez sur **Suivant**. Vos nouveaux paramètres de mot de passe seront appliqués et vous serez invité à vous connecter à la configuration du point d'accès en utilisant les nouveaux paramètres de mot de passe. Connectez-vous à la configuration du point d'accès à l'aide du nouveau mot de passe.

**Remarque:** Il est fortement recommandé de changer le mot de passe de configuration de votre point d'accès.

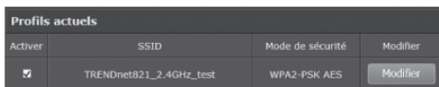


9. Pour configurer le nom/SSID de votre réseau WiFi et les paramètres de cryptage WiFi, cliquez sur la bande WiFi que vous souhaitez configurer (**WiFi 2,4GHz** ou **WiFi 5GHz**) et cliquez sur **Réseau WiFi**.

**Remarque:** Par défaut, le nom/SSID du réseau WiFi et le cryptage WiFi ont été préconfigurés pour votre commodité et se trouvent sur l'autocollant reprenant les paramètres WiFi ou sur l'étiquette de l'appareil située au dos 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.



10. Dans les Profils actuels, cliquez sur **Modifier** à côté de l'entrée activée.



11. Pour modifier le nom/SSID du réseau WiFi pour la bande WiFi sélectionnée, sous Paramètres WiFi, saisissez le nouveau nom dans le champ **SSID**. Cliquez sur **Enregistrer** au bas de la page pour enregistrer temporairement les paramètres.

**Remarque:** Le nom de réseau WiFi/SSID est le nom dont vos clients WiFi devront rechercher et découvrir lorsqu'ils se connectent au réseau WiFi de votre point d'accès.

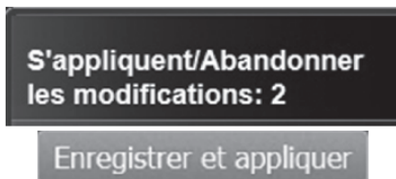


12. Pour modifier la clé de cryptage WiFi de la bande WiFi sélectionnée, sous WPA, saisissez la nouvelle clé de cryptage dans le champ **Clé prépartagée**. Cliquez sur **Enregistrer** au bas de la page pour enregistrer temporairement les paramètres.

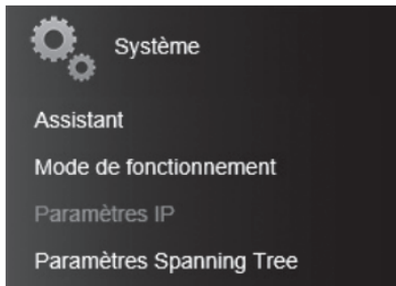


13. Dans le menu principal en haut à gauche, cliquez sur **Appliquer/Annuler les modifications** et sur **Enregistrer et appliquer** pour enregistrer et valider les changements de configuration.

**Remarque importante:** Les modifications de configuration dans la configuration de gestion Web du point d'accès n'est pas appliquée tant que vous n'avez pas cliqué sur **Enregistrer et appliquer** de façon permanente sous **Appliquer/Annuler les modifications**. Cela vous permet d'effectuer plusieurs changements de configuration et d'appliquer plusieurs changements en même temps. S'il y a des changements en attente qui n'ont pas encore été sauvegardés de façon permanente, le bouton **Appliquer/Annuler les modification** clignotera et le nombre de changements en attente qui n'ont pas encore été sauvegardés de façon permanente sera indiqué.



14. Pour configurer les paramètres d'adresse IP de votre point d'accès, cliquez sur **Système** et sur **Paramètres IP**.



15. Sous Type de connexion LAN, cliquez sur la liste déroulante **Types de connexion** pour sélectionner soit **DHCP** (paramètres par défaut), soit **STATIQUE**. En sélectionnant DHCP votre point d'accès obtiendra automatiquement les paramètres d'adresse IP d'un serveur DHCP sur votre réseau et en sélectionnant **STATIQUE**, vous pourrez assigner manuellement les paramètres d'adresse IP de votre point d'accès pour répondre aux exigences IP de votre réseau. Si vous sélectionnez **STATIQUE**, saisissez les nouveaux paramètres d'adresse IP dans les champs **Adresse IP**, **Masque de sous-réseau**, **Passerelle par défaut** et **Serveur DNS** primaire/secondaire. Une fois que vous avez terminé de configurer les paramètres d'adresse IP du point d'accès, cliquez sur **Enregistrer** au bas de la page pour enregistrer temporairement les paramètres. Pour enregistrer de façon permanente les changements de configuration, cliquez sur **Appliquer/Annuler** les modifications et sur **Enregistrer et appliquer**.

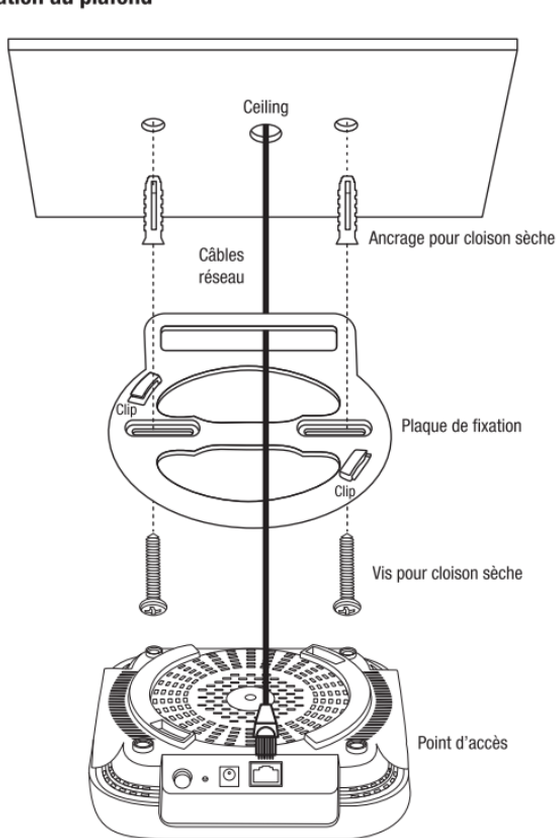
<b>Type de connexion LAN</b>	
Type de connexion	<input type="radio"/> STATIQUE <input checked="" type="radio"/> DHCP
<b>Paramétrage d'interface LAN</b>	
Adresse IP	<input type="text" value="192.168.10.100"/>
Masque de sous-réseau	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Passerelle par défaut	<input type="text"/>
<b>Paramétrage de serveur DNS</b>	
Serveur DNS primaire	<input type="text"/>
Serveur DNS secondaire	<input type="text"/>
<b>Enregistrer</b>	
<b>S'appliquent/Abandonner les modifications: 2</b>	
<b>Enregistrer et appliquer</b>	

16. Après avoir terminé la configuration du point d'accès, reconfigurez l'adaptateur réseau de votre ordinateur en utilisant les paramètres originaux afin d'obtenir automatiquement les paramètres de l'adresse IP en utilisant le DHCP.

**Remarque:** Pour plus d'informations sur la reconfiguration de l'adaptateur réseau de votre ordinateur pour obtenir automatiquement les paramètres d'adresse IP en utilisant DHCP, veuillez consulter le point Q2 de la dernière section du guide d'installation, « Conseils d'installation et de dépannage ».

17. Pour installer le point d'accès, faites tout d'abord passer le câble réseau par la plus grande ouverture de la plaque de montage et installez la plaque de montage au mur ou au plafond désiré à l'aide des ancrages et des vis fournies. Installez la plaque de fixation avec les clips 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 montage correctement installée, connectez le câble réseau au port LAN réseau du point d'accès, alignez les trous de fixation de ce dernier avec les clips de la plaque de montage et tournez le point d'accès dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller en place. Enfin, installez le protège-câble en le glissant sur la plaque de montage jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.

### 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

Pour télécharger la dernière version du guide de l'utilisateur, veuillez vous rendre sur:  
<http://www.trendnet.com/support> et sélectionnez **TEW-821DAP** H/W : v2.0R dans la liste déroulante Téléchargement de produits.

# Déclaration de conformité

TRENDnet<sup>®</sup>

## Nom et adresse du fabricant

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

Zwolsestraat 156 2587 WB  
The Hague The Netherlands



## Modèle:

**Détails du produit** TEW-821DAP

**Nom du produit:** Point d'accès WiFi intérieur PoE dual band AC1200

**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

**CEM** EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 55035:2017+A11:2020  
EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 55032:2015+A11:2020 (Class B) EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

**Spectre radio et santé** EN 300328 V2.2.2 (2019-07)  
EN 301893 V2.1.1 (2017-05)

**Efficacité énergétique** Regulation (UE) N° 1275/2008, N° 801/2013, (UE) 2019/1782

Ce produit est conforme à la directives suivante.

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

Personne responsable de cette déclaration.

Lieu de délivrance: Torrance, California, USA

Date: 12 aout, 2021

Nom: Sonny Su

Position: Vice-président de Technologie

Signature:



## Conseils d'installation et de dépannage

---

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

**Remarque:** Veuillez 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.

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

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 **Properties (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**.

5. 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
6. 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 ?**

**Remarque:** Veuillez 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.

### **Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10**

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 **Properties (Propriétés)** et double-cliquez sur **Internet Protocol Version 4 (Protocole Internet version 4) (TCP/IPv4)**.
4. 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)**.
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**.
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/LAN/2.4GHz/5GHz 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 ?**

A l'aide d'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 ?**

**Note:** Veuillez 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.

### **Méthode de l'invite de commande**

#### **Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10**

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 **Utilitaires** (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**

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.

### **Industry Canada statement:**

This device complies with ISED's licence-exempt RSSs. 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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

#### **Caution:**

- (i) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limit;
- (iii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits as appropriate;
- (iv) where applicable, antenna type(s), antenna models(s), and worst-case tilt angle(s) necessary to remain compliant with the e.i.r.p. elevation mask requirement set forth in section 6.2.2.3 shall be clearly indicated.

#### **Avertissement:**

Le guide d'utilisation des dispositifs pour réseaux locaux doit inclure des instructions précises sur les restrictions susmentionnées, notamment :

- (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- (ii) le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 470 à 5 725 MHz doit être conforme à la limite de la p.i.r.e.;
- (iii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5 725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée, selon le cas;
- (iv) lorsqu'il y a lieu, les types d'antennes (s'il y en a plusieurs), les numéros de modèle de l'antenne et les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.r.e. applicable au masque d'élévation, énoncée à la section 6.2.2.3, doivent être clairement indiqués

#### **Radiation Exposure Statement:**

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with greater than 20cm between the radiator & your body.

#### **Déclaration d'exposition aux radiations:**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à plus de 20cm entre le radiateur et votre corps.

# 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.

### For EU/EFTA and UK(NI), this product is used in the listed countries.

	AL	AT	BA	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	ES
	FR	GR	HR	HU	IE	IT	LU	LT	LV	ME	MK
	MT	NL	NO	PL	PT	RO	RS	SE	SI	SK	UK(NI)

This product may be operated in 2.4GHz and/or 5GHz bands, and is restricted to indoor use only when operating in 5.15-5.35GHz in the listed EU countries and UK(NI).  
 Please refer to the Warranty Guide for full details on restrictions.  
 (DE) Dieses Produkt kann mit dem 2.4-GHz und/oder 5-GHz-Band betrieben werden und ist in den genannten EU-Ländern und in UK(NI) nur zur Verwendung in Innenräumen bestimmt, wenn es mit 5,15-5,35 GHz betrieben wird.  
 (FR) Ce produit peut fonctionner dans les bandes 2,4 GHz et/ou 5 GHz, et est limité à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans les bandes 5,15-5,35 GHz dans les pays de l'UE et au Royaume-Uni (NI).  
 (ES) Este producto puede utilizarse en las bandas de 2,4 GHz y/o 5 GHz, y está restringido para su uso solo en interiores cuando se utilice a 5,15-5,35 GHz en los países indicados de la UE y en el Reino Unido (NI).  
 (IT) Questo prodotto può essere utilizzato nelle bande 2.4GHz e/o 5GHz, ed è limitato all'uso interno solo quando funziona in 5.15-5.35GHz nei paesi UE elencati e nel Regno Unito (NI).  
 (NL) Dit product kan worden gebruikt op 2.4GHz en/of 5GHz-banden en is beperkt tot enkel binnenruimte wanneer gebruikt op 5.15-5.35GHz in de EU en het VK (NI).  
 (PL) Ten produkt może być używany wyłącznie w pasmach 2,4 GHz i/lub 5 GHz oraz tylko wewnątrz budynków podczas działania w paśmie 5,15-5,35 GHz w wymienionych krajach UE i Wielkiej Brytanii (NI).  
 (CZ) Tento výrobek lze provozovat v pásmech 2,4 GHz a/nebo

5 GHz a v pásmu 5,15-5,35 GHz je omezen pouze na interní použití v uvedených zemích EU a Velké Británie (Severní Irsko).  
 (HU) A termék a 2,4 GHz-es és/vagy 5 GHz-es sávokon üzemeltethető, és a felsorolt EU-országokban és az Egyesült Királyságban (Eszaki-Írországban) csak beltérben használható, ha az 5,15-5,35 GHz-es frekvencián működik. (NO) Dette produktet kan brukes på båndene 2,4 GHz og/eller 5 GHz og er begrenset til innendørs drift ved bruk av 5,15-5,35 GHz i EU-landene på listen i Storbritannia. (DK) Dette produkt kan benyttes på frekvensområderne på 2.4GHz og/eller 5GHz og er kun til indendørs brug, når det bruges på 5,15-5,35GHz i de angivne EU-lande og Storbritannien (NI).  
 (FI) Tämä tuotetta voidaan käyttää 2,4 GHz:n ja/tai 5 GHz:n kaistoilla, ja se on rajoitettu ainoastaan sisäkäyttöön, kun sitä käytetään 5,15-5,35 GHz:n taajuuksella luotetuissa EU-maissa ja Yhdistyneissä kuningaskunnissa (ja Pohjois-Irannissa).  
 (SE) Den här produkten kan använda frekvensbanden 2,4 GHz och/eller 5 GHz och är begränsad till endast inomhusanvändning när den används 5,15-5,35 GHz i de uppräknade EU-länderna och UK (NI).  
 (PT) Este produto pode ser operado nas bandas de 2,4 GHz e/ou 5 GHz e é restrito para utilização em espaços interiores apenas quando opera na frequência de 5,15-5,35 GHz nos países listados da UE e no Reino Unido (NI).  
 (GR) Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις ζώνες συχνοτήτων 2,4GHz ή/και 5GHz, και η χρήση επιτρέπεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους όταν λειτουργεί στις 5,15-5,35GHz στις αναγραφόμενες χώρες της ΕΕ και στο Η. Β. (NI).  
 (RO) Acest produs poate fi folosit în benzile de 2,4GHz și/lub 5 GHz și este restricționat la utilizarea în interior în funcționarea în 5,15-5,35GHz în țările din UE listate și în UK(NI).

zatvorene prostore samo kada radi u frekvencijskom pojasu od 5,15 - 5,35 GHz u navedenim državama članicama EU-a i u Ujedinjenom kraljevstvu (Severnoj Irskoj).  
 (SI) Ta izdelek lahko deluje v 2,4-ihvali 5-GHz pasu in je pri delovanju v pasu od 5,15 do 5,35 GHz v navedenih državah EU in VB omejen samo na notranjo uporabo.  
 (RO) Acest produs poate fi operat în benzile de 2.4GHz și/lub 5GHz, și este restricționat la utilizare în interior la funcționare în 5.15-5.35GHz în țările din UE listate și în UK(NI).  
 (BG) Този продукт може да се използва в 2,4 GHz и/или 5GHz честотни пазове и е ограничен до използване в закрито пространство когато работи в диапазонът 5,15 - 5,35GHz в изброените страни от ЕС и Великобритания (Северна Ирландия).  
 (SK) Tento výrobok môže byť používaný v pásmach 2,4 GHz a/nebo 5 GHz a jeho používanie je obmedzené len na interier, ak sa používa v pásme 5,15 až 5,35 GHz v uvedených krajinách EU a Spojenom kráľovstve a Severnom Írsku.  
 (IS) Þessi vörur má nota á tönnubili 2,4 GHz og/ella tönnubili 5 GHz, þó einungis innanvörðu wöf notað á milli 5,15 - 5,35 GHz í lígðrum ESB-landum og Bretlandi (N.I).  
 (MT) Dan il-prodott jista' jgħaddem f'indoor f'bandi ta' 2.4GHz u/lub 5GHz, u huwa ristrett għall-użu għewiss meta jgħaddem f'5,15-5,35GHz fil-pajzi elenkati tal-UE u tar-Renju Unit(NI).  
**This product can be used in UK**  
 This product may be operated in 2.4GHz and/or 5GHz bands, and is restricted to indoor use only when operating in 5.15-5.35GHz in the UK.  
 Please refer to the Warranty Guide for full details on restrictions.

## Technical Support

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

## TRENDnet

20675 Manhattan Place  
 Torrance, CA 90501  
 USA

## Product Warranty Registration

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