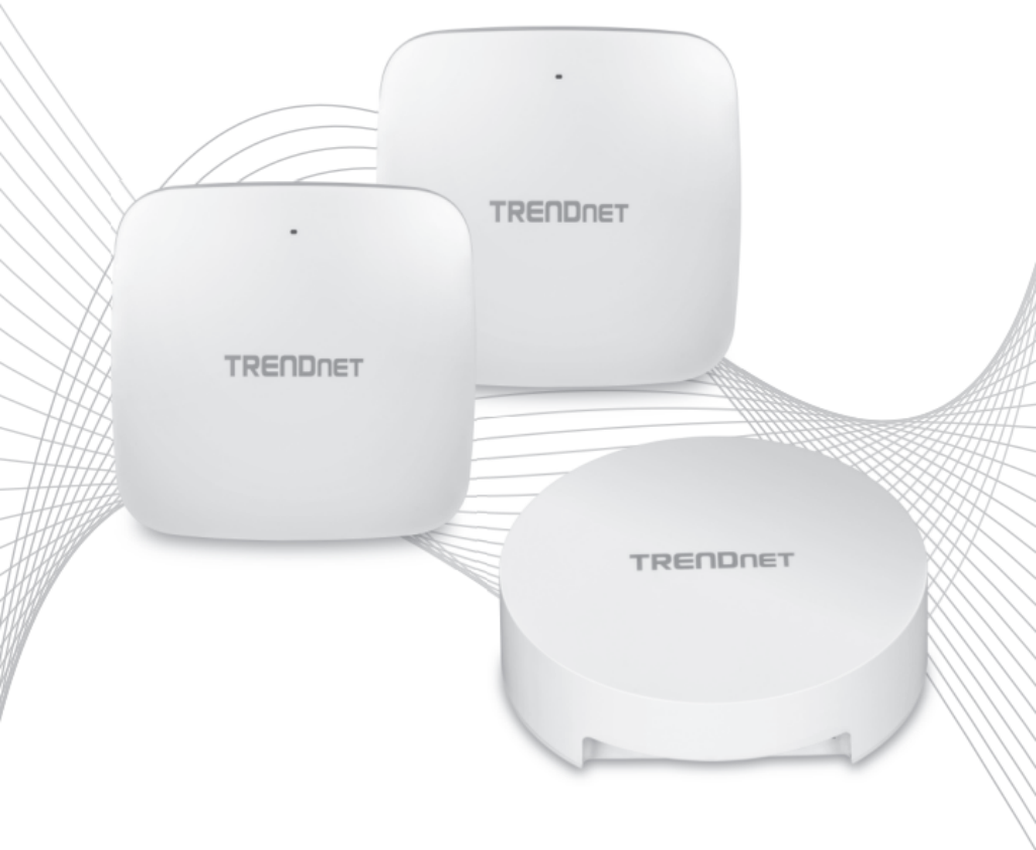


TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

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

Table of Contents

1 Français

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

<https://www.trendnet.com/qig/1235>



1. Avant de commencer

Contenu de l'emballage

- TEW-823DAP / TEW-923DAP / TEW-925DAP
- Guide d'installation rapide
- Câble réseau (0.5 m / 1.64 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 AP) avec un port LAN disponible connecté à un réseau existant

Équipement optionnel

- 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	Norme PoE
TEW-823DAP	802.3af PoE
TEW-923DAP, TEW-925DAP	802.3at PoE+

2. Référence rapides

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.

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-823dap>, <http://tew-923dap>, <http://tew-925dap>) ou via l'adresse IP LAN par défaut <http://192.168.10.100>.

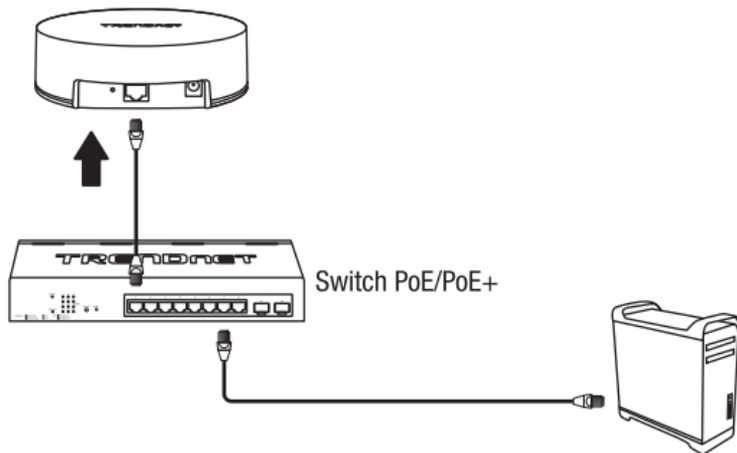
Aux paramètres par défaut et à la configuration initiale, si le point d'accès est connecté à un réseau avec un serveur DHCP fournissant automatiquement les paramètres d'adresse IP, le point d'accès obtiendra les paramètres d'adresse IP du serveur DHCP du réseau et si aucun serveur DHCP n'est disponible, le point d'accès utilisera les paramètres d'adresse IP par défaut 192.168.10.100 / 255.255.255.0. Un routeur réseau est un serveur DHCP typique.



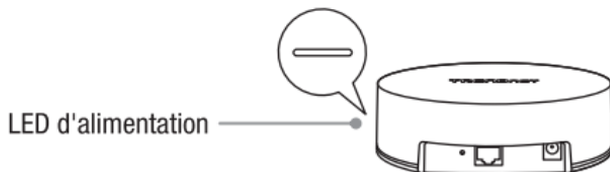
3. Installation et configuration du matériel

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

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

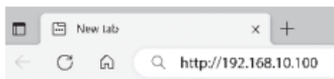
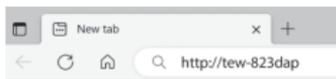


2. Le LED d'alimentation s'allumera pour indiquer que le point d'accès est prêt.

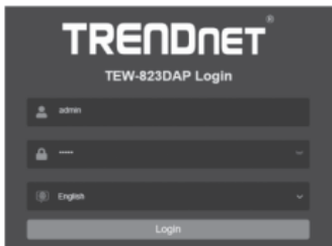


3. Assignez une adresse IP statique à l'adaptateur réseau de votre ordinateur dans le sous-réseau de **192.168.10.x** (p. ex. 192.168.10.25) et un masque de sous-réseau de **255.255.255.0**.

4. Ouvrez votre navigateur Internet, tapez l'URL par défaut `http://<ap_model_number>` (Z.b.: `http://tew-823dap`, `http://tew-923dap`, `http://tew-925dap`) 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**.



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. Pour modifier le mot de passe administrateur utilisé pour accéder à la page de configuration du point d'accès WiFi, cliquez sur **Management** (Gestion) et sur **Administration**. Sous le Tableau Administration, à droite, cliquez sur **Modify** (Modifier) pour l'entrée de l'utilisateur admin. Saisissez le nouveau mot de passe dans les champs **Password** (Mot de passe) et **Confirm Password** (Confirmer le mot de passe), puis cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer temporairement les modifications de la configuration.

Remarque importante: Les changements de configuration dans la page de configuration de la gestion Web du point d'accès ne sont pas appliqués tant que vous n'avez pas **enregistré et appliqué** définitivement les paramètres de configuration en cliquant sur l'icône de la disquette  dans le menu de navigation supérieur droit ou gauche.

Index	User Name	Password	Action
1	admin	admin	Modify

Modify Administration

Modify Administration	
Entry number	1
User Name	admin
Password
Confirm Password

- 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**.
- Dans les Profils actuels, cliquez sur **Modifier** à côté de l'entrée activée. Vous pouvez saisir un nouveau **nom de réseau WiFi/SSID**, sélectionner le **mode de sécurité** et saisir un nouveau mot de **pass**e de cryptage WiFi dans les champs prévus à cet effet. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer temporairement les modifications de la configuration.

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.

Index	Status	SSID	Security Mode	Password	Set / Add
1	Enabled	TRENDNET_2_4GHZ_5GHZ	WPA/WPA2/Personal	Edit

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

10. 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. Saisissez les nouveaux paramètres d'adresse IP dans les champs **Adresse IP**, **Masque de sous-réseau**, **Passerelle par défaut** et **Serveur DNS primaire/secondaire**. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer temporairement les changements de configuration.

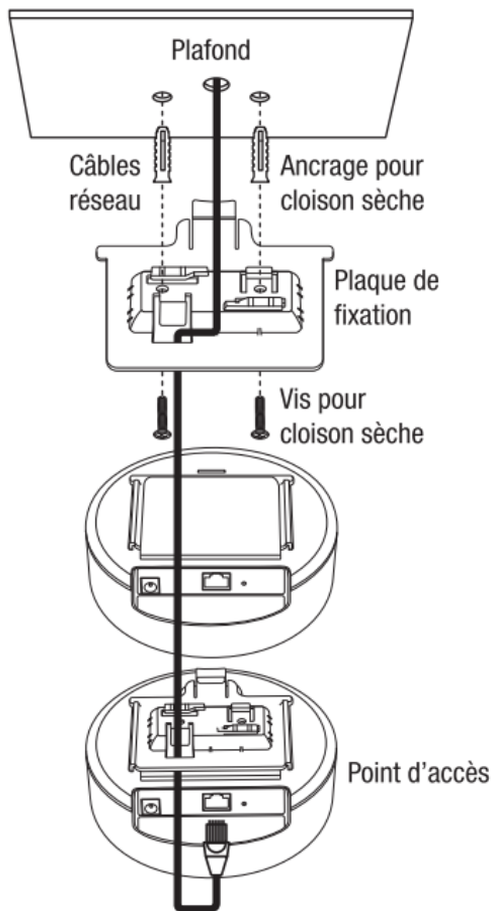
The screenshot shows a configuration window with three main sections:

- LAN Connection Type:** A dropdown menu currently set to "STATIC".
- LAN Interface Setting:** A table with three rows:
 - IP Address: 192.168.10.100
 - Subnet Mask: 255.255.255.0
 - Default Gateway: |
- DNS Server Setting:** Two empty input fields for "Primary DNS Server" and "Secondary DNS Server".

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

11. 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.
12. Pour fixer le point d'accès au plafond, acheminez d'abord le câble réseau à travers la plus grande ouverture de la plaque de fixation et installez celle-ci sur le plafond souhaité à l'aide des ancrages et des vis pour cloisons en plâtre fournis. Installez la plaque de fixation avec les clips orientés à l'opposé du plafond. Une fois la plaque de fixation correctement installée, connectez le câble réseau avec ses connecteurs au port LAN PoE ou PoE+ du point d'accès, alignez les clips de fixation du point d'accès avec ceux de la plaque de fixation et faites glisser le point d'accès pour le fixer à son emplacement.

Fixation au plafond



Pour télécharger la dernière version du guide de l'utilisateur, veuillez vous rendre sur <https://www.trendnet.com/support> et 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. Zwolsestraat 156 2587 WB
20675 Manhattan Place The Hague The Netherlands
Torrance, CA 90501 USA



Détails du produit

Modèle: TEW-823DAP / TEW-923DAP / TEW-925DAP
Nom du produit: Point d'accès intérieur WiFi PoE+ dual band AC1300/
Point d'accès PoE+ WiFi 6 dual band AX3000 /
Point d'accès PoE+ WiFi 6 dual band AX5400

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 IEC 62368-1: 2020 + A11: 2020

CEM EN 55032: 2015 / AC: 2016	Spectre EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 55035: 2017	radio et EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
EN 301 489-1 V2.2.1 (2017-03)	santé EN IEC 62311: 2020
EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	EN 50385: 2017 / EN 50665: 2017

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

Ce produit est conforme à la directives suivante.

Directives: Directive CEM 2014/30/UE
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: 21 avril, 2023

Nom: Sonny Su

Position: Vice-président de Technologie

Signature:



Industry Canada statement:

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Caution: 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;

Avertissement:

les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5150 à 5250MHz 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;

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with Canada 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.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme Canada limites d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à distance minimum de 20cm entre le radiateur et votre corps.

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

Product Warranty Registration

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

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.