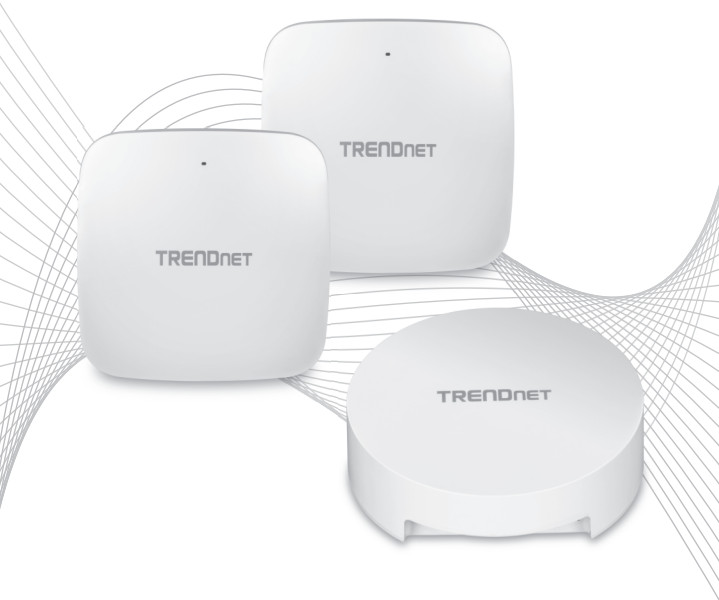


TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

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

Table of Contents

1 Deutsch

1. Bevor Sie Anfahren
2. Schnellübersicht
3. Hardware-Installation und Konfiguration

<https://www.trendnet.com/qig/1240>



1. Bevor Sie Anfängen

Packungsinhalt

- TEW-823DAP / TEW-923DAP / TEW-925DAP
- Anleitung zur Schnellinstallation
- Netzwirkkabel (0.5 m / 1.64 Fuß)
- Befestigungsplatte

Installationsanforderungen

- Ein Computer mit einem verfügbaren Netzwerk-LAN-Anschluss und Webbrowser
- Ein PoE- oder PoE+-Netzwerk (abhängig vom AP-Modell) mit einem verfügbaren Netzwerk-LAN-Port, der mit einem bestehenden Netzwerk

Optionale Geräte

- Bohrer und Kreuzschlitzschraubenzieher für die Montage


Die folgende Tabelle zeigt die Access-Point-Modelle und den kompatiblen PoE-Standard, der für die Bereitstellung von Strom und Daten für den PoE- oder PoE+-LAN-Port des Access Points erforderlich ist.

Access-Point-Modell	PoE Standard
TEW-823DAP	802.3af PoE
TEW-923DAP, TEW-925DAP	802.3at PoE+

2. Schnellübersicht

Hinweis: Der Access Point und die Access Point-Modellnummer können sich von den in den Diagrammen und Beispielen gezeigten unterscheiden.

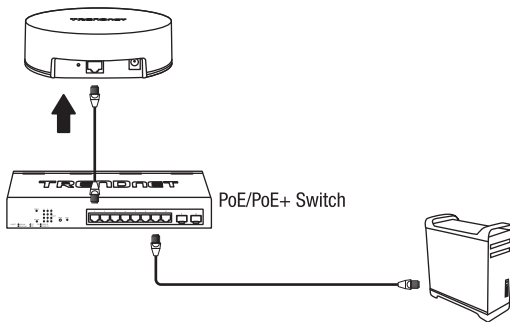
Standardmäßig sind der Name des Wireless-Netzwerks/SSID und die Einstellungen für die Wireless-Verschlüsselung vorkonfiguriert und können auf dem mitgelieferten Aufkleber mit den voreingestellten Wireless-Einstellungen oder auf dem Geräteetikett auf der Rückseite des Access Points gefunden werden. Standardmäßig kann auf die Konfigurationsseite des Access Point Web-Managements über die URL `http://<ap_model_number>` (ex: `http://tew-823dap`, `http://tew-923dap`, `http://tew-925dap`) oder über die Standard-LAN-IP-Adresse `http://192.168.10.100` zugegriffen werden. Wenn der Access Point mit einem Netzwerk mit einem DHCP-Server verbunden ist, der automatisch IP-Adresseneinstellungen bereitstellt, erhält der Access Point die IP-Adresseneinstellungen vom Netzwerk-DHCP-Server, und wenn kein DHCP-Server verfügbar ist, verwendet der Access Point die Standard-IP-Adresseneinstellungen 192.168.10.100 / 255.255.255.0. Ein Netzwerkrouter ist ein typischer DHCP-Server.

Preset Wireless Settings	
Wi-Fi Name/SSID (AX/AC/N) TRENDnet823_5GHz_XXXX (AX/N/B/G) TRENDnet823_2.4GHz_XXXX	
Wi-Fi Password XXXXXXXXXXXXXX	
Management Login <code>http://tew-823dap</code> username: admin password: admin	

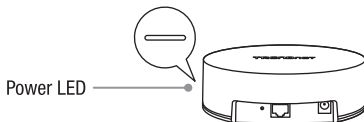
3. Hardware-Installation und Konfiguration

Hinweis: Es wird dringend empfohlen, den Access Point vor der Befestigung zu konfigurieren.

1. Verbinden Sie ein Netzwerkkabel von einem PoE- oder PoE+-Switch zu Ihrem Access Point mit Ihrem Computer.

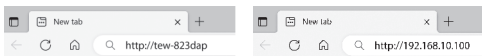


2. Die LED leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Access Point bereit ist.



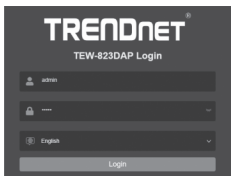
3. Weisen Sie dem Netzwerkadapter Ihres PCs eine statische IP-Adresse im Subnetz **192.168.10.x** zu (z.B. 192.168.10.25) sowie die Subnetzmaske **255.255.255.0**.

4. Öffnen Sie Ihren Webbrowser, geben Sie die Standard-URL `http://<ap_model_number>` (z. B. `http://tew-823dap`, `http://tew-923dap`, `http://tew-925dap`) oder die Standard-IP-Adresse `http://192.168.10.100` des Wireless Access Points in die Adressleiste ein und drücken Sie dann auf **Eingabe**. Die Standard-IP-Adresse lautet **192.168.10.100**.




5. Wählen Sie Ihre Sprache aus der Sprachen-Dropdown-Liste aus und geben Sie den **Benutzernamen** und das **Passwort** ein, ein und klicken Sie auf **Login**. Werkseitige Standardeinstellung:

- Benutzername: **admin**
- Passwort: **admin**



6. Um das Administratorkennwort für den Zugriff auf die Konfigurationsseite des Wireless Access Points zu ändern, klicken Sie auf **Verwaltung** und dann auf **Administration**. Klicken Sie in der Verwaltungstabelle auf der rechten Seite auf **Ändern** für den Eintrag Admin User. Geben Sie das neue Kennwort in die Felder **Kennwort** und **Kennwort bestätigen** ein und klicken Sie auf **Übernehmen**, um die Konfigurationsänderungen vorübergehend zu speichern.

Wichtiger Hinweis: Konfigurationsänderungen auf der Webmanagement-Konfigurationsseite des Access Points werden erst übernommen, wenn Sie die Konfigurationseinstellungen durch Klicken auf das Diskettensymbol  im Navigationsmenü oben rechts oder links dauerhaft **speichern und übernehmen**.

Administration Table			
ID	User Name	Password	Action
1	admin	admin	Modify

Modify Administration

Modify Administration

Entry number: 1

User Name: admin

Password: [password field]

Confirm Password: [password field]

Apply Cancel Back

- Um den Namen Ihres Wireless-Netzwerks/SSID und die Einstellungen für die Wireless-Verschlüsselung zu konfigurieren, klicken Sie auf die Wireless-Frequenz, die Sie konfigurieren möchten (**Wireless 2.4GHz** oder **Wireless 5GHz**) und klicken Sie auf **Wireless Network**.
- Klicken Sie unter "Aktuelle Profile" neben dem aktivierten Eintrag auf "**Bearbeiten**". Sie können einen neuen Namen für das **Wireless Netzwerk /SSID** eingeben, den **Sicherheitsmodus** auswählen und ein neues **Passwort** für die drahtlose Verschlüsselung in die vorgesehenen Felder eingeben. Klicken Sie auf **Übernehmen**, um die Konfigurationsänderungen vorübergehend zu speichern.

Hinweis: Der Name des Wireless-Netzwerks/SSID ist der Name, den Ihre Wi-Fi-Geräte suchen und finden müssen, wenn sie sich mit Ihrem Wireless Access Point verbinden.

Current Profiles						
ID	Status	SSID	Security Mode	Password	SSID Addr	
1	Enabled	WIRELESS_2.4GHz_5GHz	WIRELESS-PROTECTED	[password field]		Apply Cancel

- Klicken Sie auf **System** und dann auf **IP-Einstellungen**, um die Einstellungen für die Access Point LAN-IP-Adresse zu konfigurieren.

10. Klicken Sie unter LAN-Verbindungstyp auf die Dropdown-Liste **Verbindungstyp**, um entweder **DHCP** (Standardeinstellung) oder **STATIC** auszuwählen. Wenn Sie **DHCP** wählen, bezieht Ihr Access Point die IP Adresseinstellungen automatisch von einem DHCP-Server in Ihrem Netzwerk. Wenn Sie **STATISCH** wählen, können Sie die IP Adresseinstellungen Ihres Access Point manuell zuweisen, um die IP-Anforderungen Ihres Netzwerks zu erfüllen. Geben Sie die neuen IP-Adresseinstellungen in die Felder **IP-Adresse**, **Subnet-Maske**, **Standard Gateway** und **primärer/ sekundärer DNS-Server** ein. Klicken Sie auf **Übernehmen**, um die Konfigurationsänderungen vorübergehend zu speichern.

The screenshot shows a configuration window with three main sections: LAN Connection Type, LAN Interface Setting, and DNS Server Setting. The 'Connection Type' is set to 'STATIC'. The 'IP Address' is '192.168.10.100', 'Subnet Mask' is '255.255.255.0', and 'Default Gateway' is empty. The 'DNS Server Setting' section has empty fields for 'Primary DNS Server' and 'Secondary DNS Server'. At the bottom are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

LAN Connection Type	
Connection Type	STATIC

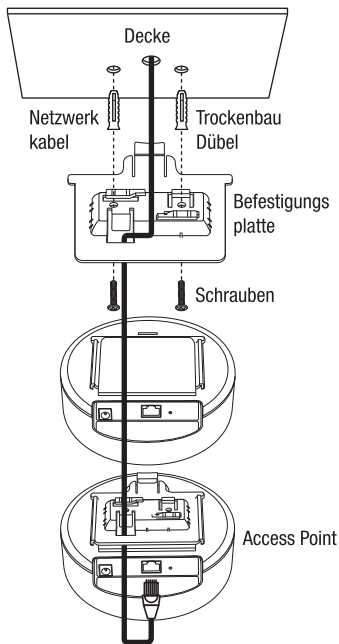
LAN Interface Setting	
IP Address	192.168.10.100
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	

DNS Server Setting	
Primary DNS Server	
Secondary DNS Server	

Apply Cancel

11. Nachdem Sie die Konfiguration des Zugangspunkts abgeschlossen haben, konfigurieren Sie den Netzwerkadapter Ihres Computers wieder auf die ursprünglichen Einstellungen zurück, um die IP-Adresseinstellungen automatisch über DHCP zu beziehen, oder geben Sie die IP-Einstellungen ein.
12. Um den Access Point an der Decke zu montieren, führen Sie zunächst das nicht abgeschlossene Netzwerkkabel durch die größte Öffnung in der Montageplatte und befestigen die Montageplatte mit den mitgelieferten Dübeln und Schrauben an der gewünschten Decke. Montieren Sie die Montageplatte so, dass der Clip von der Decke weg zeigt. Nachdem die Montageplatte ordnungsgemäß installiert wurde, schließen Sie das abgeschlossene Netzwerkkabel an den PoE- oder PoE+-LAN-Anschluss des Access Point an, richten Sie die Befestigungsklammern des Zugriffspunkts an der Klammer der Montageplatte aus, und schieben Sie den Zugriffspunkt zum Einrasten auf.

Deckenbefestigung



Um die neueste Version des Benutzerhandbuchs herunterzuladen, gehen Sie bitte zu: <https://www.trendnet.com/support> und Wählen Sie in der Dropdown-Liste Produkt-Download die Modellnummer des Access Points und die Hardware-Version aus.

Name und Adresse des Herstellers

TRENDnet, Inc. Zwolsestraat 156 2587 WB
20675 Manhattan Place The Hague The Netherlands
Torrance, CA 90501 USA



Informationen zum Produkt

Modellnummer: TEW-823DAP / TEW-923DAP / TEW-925DAP
Produktname: AC1300 Dual-Band PoE-Indoor-Wireless-Access-Point /
AX3000 Dual-Band WiFi 6 PoE+ Access Point /
AX5400 Dual-Band WiFi 6 PoE+ Access Point
Handelsname: TRENDnet

TRENDnet erklärt hiermit, dass das Produkt in unserer alleinigen Verantwortung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen übereinstimmt.

Sicherheit EN IEC 62368-1: 2020 + A11: 2020

EMV	EN 55032: 2015 / AC: 2016	Funkspektrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
	EN 55035: 2017	und	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
	EN 301 489-1 V2.2.1 (2017-03)	Gesundheit	EN IEC 62311: 2020
	EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)		EN 50385: 2017 / EN 50665: 2017

Energieeffizienz Verordnung (EG) Nr. 1275/2008, Nr. 801/2013

Hiermit wird bestätigt, dass dieses Produkt den folgenden Richtlinien entspricht.

Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
WEEE-Richtlinie 2012/19/EU
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
Funkanlagen-Richtlinie (RED) 2014/53/EU
Ökodesign-Richtlinie 2019/125/EU

Für diese Erklärung verantwortliche Person.

Ort der Ausstellung: Torrance, California, USA

Datum: April 21, 2023

Name: Sonny Su

Titel: Vizepräsident für Technologie

Unterschrift: _____



Federal Communication Commission Interference Statement

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 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.

IMPORTANT NOTE:

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.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Country Code selection feature to be disabled for products marketed to the US/CANADA

Operation of this device is restricted to indoor use 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

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.