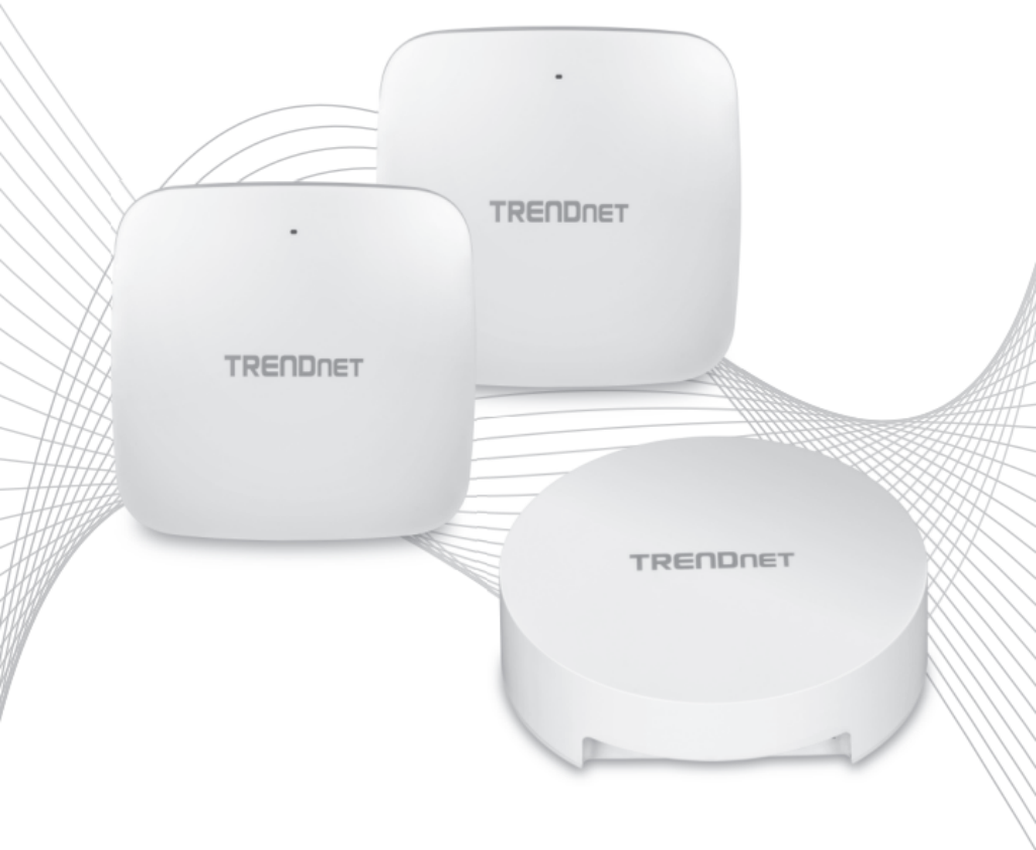


TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

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

Table of Contents

1 Italiano

1. Prima di cominciare
2. Riferimento rapido
3. Installazione e configurazione Hardware

<https://www.trendnet.com/qig/1255>



1. Prima di cominciare

Contenuto della Confezione

- TEW-823DAP / TEW-923DAP / TEW-925DAP
- Guida di Installazione Rapida
- Cavo di rete (0.5 m / 1.64 piedi)
- Piastra di montaggio e passacavo

Requisiti minimi

- Un computer con una porta LAN di rete e web browser disponibili
- Una rete PoE o PoE+ (a seconda del modello di AP) con una porta LAN di rete disponibile collegata a una rete esistente

Equipaggiamento opzionale

- Trapano motorizzato/punte da trapano o punta Phillips o cacciavite per montaggio

La tabella seguente mostra i modelli di punto di accesso e lo standard PoE compatibile necessario per fornire alimentazione e dati alla porta LAN PoE o PoE+ del punto di accesso.

Modello di Punto di accesso	Standard PoE
TEW-823DAP	802.3af PoE
TEW-923DAP, TEW-925DAP	802.3at PoE+

2. Quick Reference

Nota: Il punto di accesso e il numero di modello del punto di accesso possono essere diversi da quelli mostrati nei diagrammi e negli esempi.

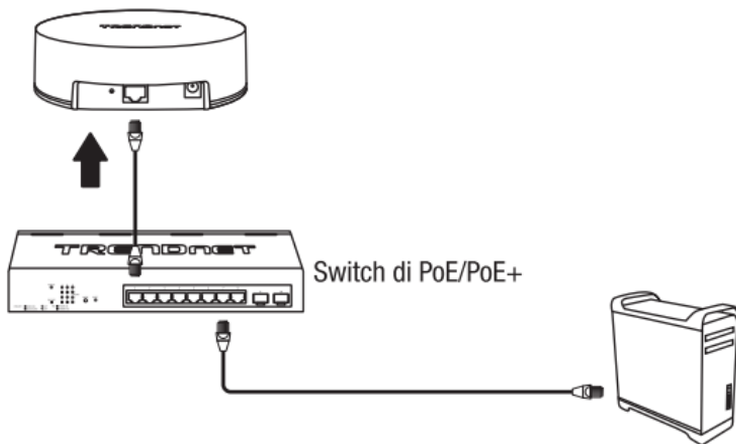
Come impostazione predefinita, il nome della rete wireless/SSID e le impostazioni di crittografia wireless sono state pre-configurate per la vostra maggiore comodità e possono essere individuate sull'adesivo delle impostazioni wireless preimpostate o sull'etichetta del dispositivo situata sul retro del punto di accesso. Come impostazione predefinita, è possibile accedere alla pagina di configurazione della gestione web del punto di accesso usando l'URL `http://<ap_mode_number>` (ex: `http://tew-823dap`, `http://tew-923dap`, `http://tew-925dap`) o utilizzando l'indirizzo IP LAN predefinito `http://192.168.10.100`. Al momento delle impostazioni predefinite e della configurazione iniziale, se il punto di accesso è connesso a una rete con un server DHCP che fornisce automaticamente le impostazioni dell'indirizzo IP, il punto di accesso otterrà le impostazioni dell'indirizzo IP dal server DHCP di rete e se non è disponibile alcun server DHCP, il punto di accesso le impostazioni dell'indirizzo IP predefinite 192.168.10.100 / 255.255.255.0. e sarà necessario configurare manualmente il punto di accesso con l'indirizzo IP e le impostazioni del server DNS appropriati per l'accesso a Internet. Un router di rete è un tipico server DHCP.



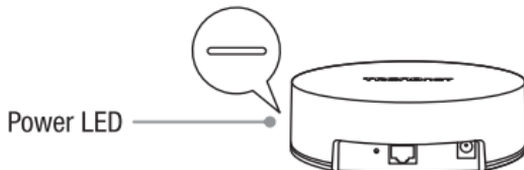
3. Installazione e configurazione Hardware

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

1. Collega un cavo di rete da uno switch PoE o PoE+ al tuo access point al tuo computer.

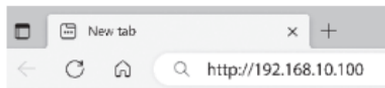
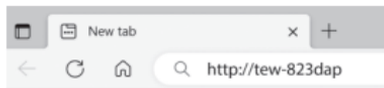


2. L'alimentazione si accenderà per indicare che l'access point è pronto.



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

4. Aprire il web browser, digitare l'URL predefinito `http://<ap_model_number>` (ex: `http://tew-823dap`, `http://tew-923dap`, `http://tew-925dap`) o l'indirizzo IP predefinito `http://192.168.10.100` del punto di accesso wireless nella barra dell'indirizzo, e quindi premere **Invio**. L'indirizzo IP predefinito è **192.168.10.100**.



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

- User Name: **admin**
- Password: **admin**



6. Per modificare la password amministratore utilizzata per accedere alla pagina di configurazione del punto di accesso wireless, fare clic su **Gestione**, quindi su **Amministrazione**. Nella tabella Amministrazione, a destra, fare clic su **Modifica** per la voce utente amministratore. Inserire la nuova password nei campi **Password** e **Conferma password** e fare clic su **Applica** per salvare temporaneamente le modifiche alla configurazione.

Important Note: Le modifiche alla configurazione nella pagina di configurazione della gestione web del punto di accesso non vengono applicate finché non si salvano e applicano definitivamente le impostazioni di configurazione facendo clic sull'icona del disco  nel menu di navigazione in alto a destra o a sinistra.

Administration Table			
ID	User Name	Password	Action
1	admin	admin	<input type="button" value="Modify"/>

Modify Administration

Modify Administration

Entry number:

User Name:

Password:

Confirm Password:

7. Per configurare il nome della propria rete wireless/SSID e le impostazioni di crittografia wireless, cliccare sulla banda wireless che si desidera configurare, **Wireless 2.4GHz** o **Wireless 5GHz** e cliccare su **Rete Wireless**.
8. All'interno di Profili Correnti, cliccare su **Modifica** accanto al campo abilitato all'immissione. È possibile inserire un nuovo **nome di rete wireless/SSID**, selezionare la **Modalità di sicurezza** e inserire una nuova **Password** di crittografia wireless negli appositi campi. Fare clic su **Applica** per salvare temporaneamente le modifiche alla configurazione.

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

Current Profiles						
Index	Status	SSID	Security Mode	Password	Set / Add	
1	Enabled	PROTECTED_2.4GHz_WiFi	WPA2PSK-TEMPORAL	TEMPORAL-PASSWORD	<input type="button" value="Edit"/>	

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

10. Sotto tipo di Connessione LAN, cliccare sull'elenco a discesa **Connection Type** per selezionare **DHCP** (impostazione predefinita) o **STATIC**. Selezionando **DHCP** si imposterà il proprio punto di accesso per ottenere le impostazioni dell'indirizzo IP automaticamente dal server DHCP sulla propria rete e selezionando **STATIC** sarà possibile assegnare manualmente le impostazioni dell'indirizzo IP del proprio punto di accesso per soddisfare i requisiti IP della propria rete. Immettere le nuove impostazioni dell'indirizzo IP nei campi **IP Address**, **Subnet Mask**, **Default Gateway**, e **Primary/Secondary DNS Server**. Fare clic su **Applica** per salvare temporaneamente le modifiche alla configurazione.

LAN Connection Type	
Connection Type	STATIC

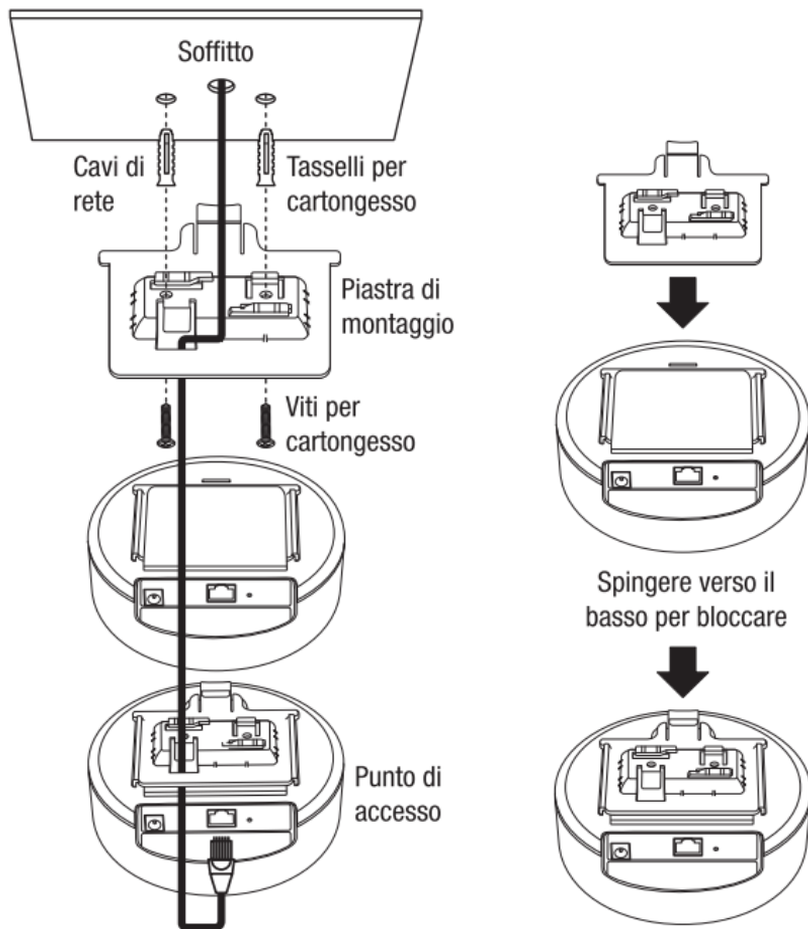
LAN Interface Setting	
IP Address	192.168.10.100
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	

DNS Server Setting	
Primary DNS Server	
Secondary DNS Server	

Apply
Cancel

11. Dopo aver completato la configurazione del punto di accesso, riconfigurare l'adattatore di rete del computer con le impostazioni originali per ottenere automaticamente le impostazioni dell'indirizzo IP tramite DHCP, oppure inserire le impostazioni IP.
12. Per montare il punto di accesso a soffitto, far passare il cavo di rete non terminato attraverso l'apertura più grande della piastra di montaggio e installare la piastra di montaggio sul soffitto desiderato utilizzando i tasselli e le viti per cartongesso in dotazione. Installare la piastra di montaggio con la clip che sporge dalla parete o dal soffitto. Dopo aver installato correttamente la piastra di montaggio, collegare il cavo di rete terminato alla porta LAN PoE o PoE+ del punto di accesso, allineare le clip di montaggio del punto di accesso con la clip della piastra di montaggio e far scorrere il punto di accesso per bloccarlo in posizione.

Montaggio a soffitto



Per scaricare la versione più recente della guida utente, andare su:
<http://www.trendnet.com/support> o Selezionare il numero di modello del punto di accesso e la versione hardware dall'elenco a discesa Download prodotto.

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.