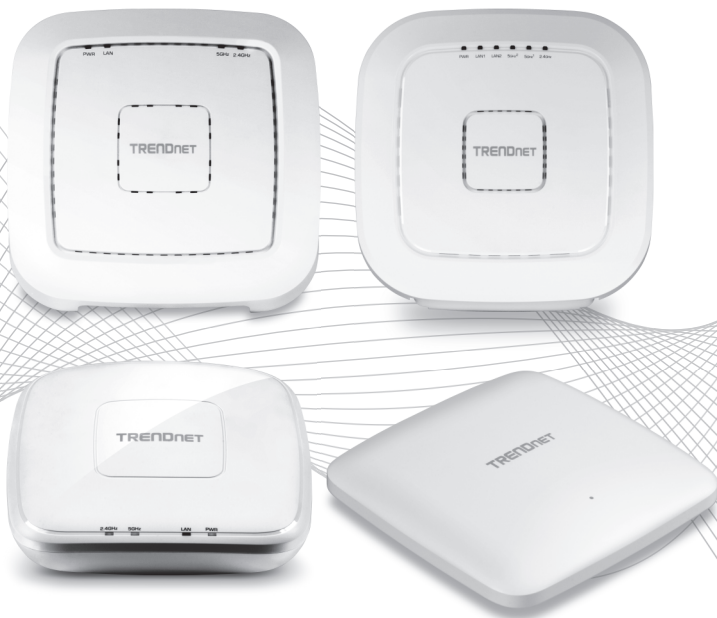


TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

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

Table of Contents

1 Italiano

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

<https://www.trendnet.com/qig/1210>



1. Prima di cominciare

Contenuto della Confezione

- TEW-821DAP (v2.xR) / TEW-825DAP / TEW-826DAP / TEW-921DAP
- Guida di Installazione Rapida
- Cavo di rete (1.5 m / 5 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 con accesso a Internet e server DHCP per l'indirizzamento IP automatico (necessario solo per la configurazione con TRENDnet Hive Cloud Management)

Equipaggiamento opzionale

- TPE-113GI TRENDnet (Iniettore PoE Gigabit) o TPE-115GI (Iniettore PoE+ Gigabit) per garantire sia alimentazioni che dati over Ethernet al punto di accesso se nessuna apparecchiatura di fornitura PoE è disponibile, come ad esempio uno switch PoE o un adattatore di alimentazione DC
- 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	Versione hardware	Standard PoE
TEW-821DAP	v2.xR	802.3af PoE
TEW-825DAP, TEW-826DAP, TEW-921DAP	v1.xR	802.3at PoE+

La funzionalità di gestione cloud di TRENDnet Hive è disponibile solo sulla versione del firmware di riferimento. Scaricare l'ultima versione del firmware da <https://www.trendnet.com/support> o <https://www.trendnet.com/hive/firmware#resources> e selezionare il modello di punto di accesso dall'elenco a discesa. Per aggiornare il firmware del punto di accesso, è possibile seguire la procedura inclusa nel download del firmware.

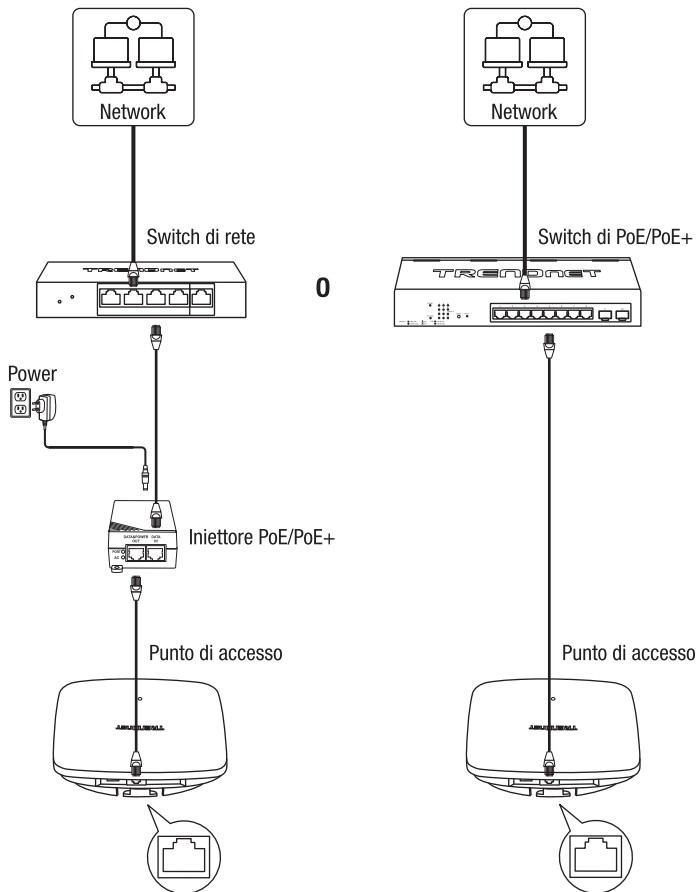
Modello di Punto di accesso	Versione hardware	Versione firmware
TEW-821DAP	v2.xR	3.00 o successiva
TEW-825DAP, TEW-826DAP	v1.xR	2.00 o successiva
TEW-921DAP	v1.xR	2.10 o successiva

2. Riferimento rapido

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-921dap`, `http://tew-826dap`, `http://tew-825dap`, `http://tew-821dap`) 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.

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	

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.



0

3. Installazione e configurazione Hardware

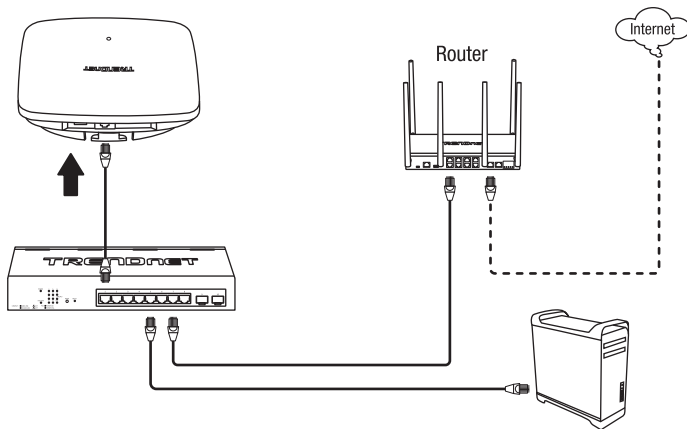
Se si sta configurando lo switch per gestirlo dall'account cloud TRENDnet Hive esistente, seguire la procedura descritta nella **SEZIONE A**. Se si sta configurando il punto di accesso solo per la gestione della rete locale, seguire la procedura descritta nella **SEZIONE B**.

SEZIONE A: Configurare il punto di accesso con TRENDnet Hive Cloud Management

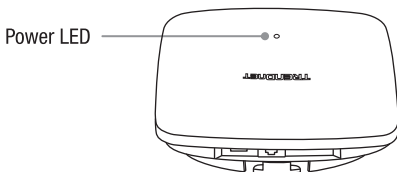
La configurazione con TRENDnet Hive Cloud Management richiede una rete esistente con accesso a Internet e server DHCP per l'indirizzamento IP automatico. Il punto di accesso deve essere configurato per raggiungere Internet per connettersi all'account TRENDnet Hive Management.

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

1. Collegare un cavo Ethernet/di rete allo switch PoE/PoE+ e al punto di accesso.
2. Collegare un cavo Ethernet/di rete al computer e a una delle porte dello switch PoE/PoE+.
3. Collegare un altro cavo Ethernet/di rete a una delle porte dello switch PoE/PoE+ e alla rete esistente con un accesso a Internet e un server DHCP per l'indirizzamento IP automatico.

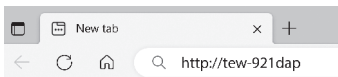


4. Il LED di alimentazione si accende in verde per indicare che il punto di accesso è pronto. Alcuni modelli di punto di accesso possono disporre di indicatori LED aggiuntivi, come LAN/Ethernet per indicare lo stato della connessione alla rete fisica e i LED a 2.4GHz e 5GHz. Per questi modelli di punto di accesso, il punto di accesso è pronto quando entrambi i LED 2.4GHz e 5GHz sono accesi.



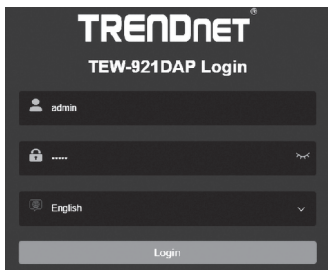
5. Aprire il web browser, digitare l'URL predefinito nella barra dell'indirizzo, e quindi premere **Invio**.

- l'URL predefinito `http://<ap_model_number >`
(ex: `http://tew-921dap`, `http://tew-826dap`, `http://tew-825dap`, `http://tew-821dap`)

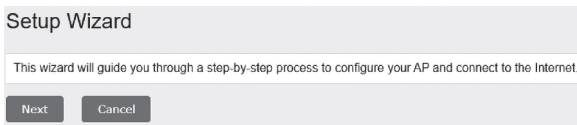


6. Selezionare la propria lingua dall'elenco a discesa Lingua e immettere la **User Name** e la **Password**, e cliccare su **Login**. Preimpostazioni:

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



7. Cliccare su **Avanti** sulla **Guida rapida d'installazione**. Se la guida rapida d'installazione non viene visualizzata, fare clic sul pulsante  nella sezione in alto a destra della pagina di gestione del punto di accesso per accedere alla guida rapida di installazione.



8. È possibile modificare la password dell'amministratore del punto di accesso digitando la nuova password negli appositi campi, quindi fare clic su **Avanti**. Se si inserisce una nuova password, è necessario utilizzarla quando si accede alla pagina di gestione dei punti di accesso per la gestione degli accessi locali.



9. Per il metodo di gestione, selezionare **TRENDnet Hive**. Dopo aver selezionato **TRENDnet Hive**, cliccare su **Avanti**. La configurazione con TRENDnet Hive Cloud Management richiede una rete esistente con accesso a Internet e server DHCP per l'indirizzamento IP automatico. Il punto di accesso deve essere configurato per raggiungere Internet per connettersi all'account TRENDnet Hive Management. Se il punto di accesso non è in grado di ottenere le impostazioni dell'indirizzo IP e il DNS dal server DHCP e non è in grado di raggiungere Internet, la registrazione del punto di accesso all'account di gestione del cloud TRENDnet Hive fallirà.



10. Selezionare il proprio **Fuso orario** e cliccare su **Avanti**.

Setup Wizard

Step 3: Date/Time Settings

System Time	Tue Apr. 26, 2022 03:34:50
Time Zone	(GMT-08:00) Pacific Time (U.S. & Canada), Tijuana

Previous Next Cancel

11. Immettere le credenziali dell'account utente di TRENDnet Hive Cloud Management per registrare il punto di accesso con il proprio account, quindi fare clic su **Avanti**.

Setup Wizard

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

Username	XXXXXXXXXX
Password	*****

Previous Next Cancel

12. La pagina di riepilogo mostra tutte le impostazioni di configurazione applicate attraverso la guida rapida all'installazione. Cliccare su **Applica** per completare la procedura di installazione. Annotare la nuova password e le impostazioni IP per la gestione dell'accesso locale al punto di accesso.

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

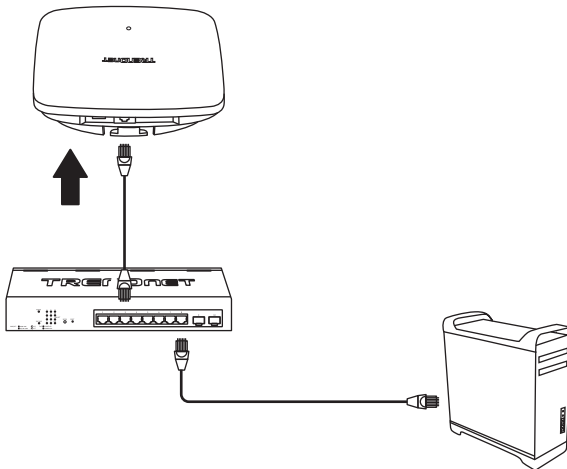
13. Per verificare che il punto di accesso sia stato registrato con successo nell'account TRNEDnet Hive Cloud Management, il pulsante Hive in alto a destra diventa verde per indicare l'avvenuta registrazione.



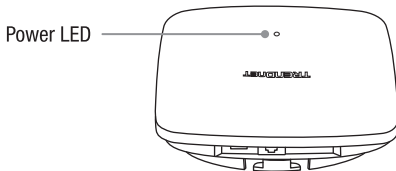
SEZIONE B: Configurazione del punto di accesso per la gestione della rete locale

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

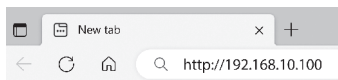
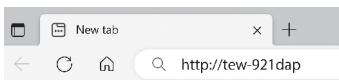
1. Collegare un cavo di rete da uno switch PoE/PoE+ al punto di accesso al computer.



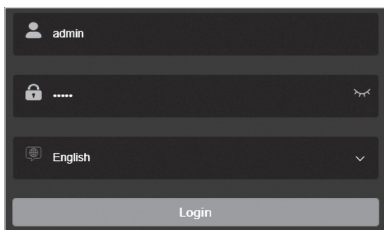
2. Il LED di alimentazione si accenderà per indicare che il punto di accesso è pronto. Alcuni modelli di punto di accesso possono disporre di indicatori LED aggiuntivi, come LAN/Ethernet per indicare lo stato della connessione alla rete fisica e i LED a 2.4GHz e 5GHz. Per questi modelli di punto di accesso, il punto di accesso è pronto quando entrambi i LED 2.4GHz e 5GHz sono accesi.



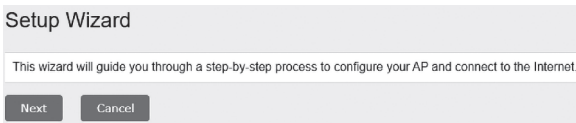
- Assegna un indirizzo IP statico al tuo adattatore di rete del tuo computer nel subnet di **192.168.10.x** (e.g. 192.168.10.25) e nella maschera subnet di **255.255.255.0**. Per ulteriori informazioni riguardanti l'assegnazione dell'indirizzo statico IP alla scheda di rete del computer, fai riferimento all'oggetto Q1 nell'ultima sezione della guida di installazione alla voce Suggestioni d'Installazione e Risoluzione Problemi.
- Aprire il web browser, digitare l'URL o l'indirizzo IP predefinito del punto di accesso wireless nella barra dell'indirizzo, e quindi premere **Invio**.
 - l'URL predefinito: `http://<ap_model_number>`
(ex: `http://tew-921dap`, `http://tew-826dap`, `http://tew-825dap`, `http://tew-821dap`)
 - l'indirizzo IP predefinito: `http://192.168.10.100`



- 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**



- Cliccare su **Avanti** sulla **Guida rapida d'installazione**. Se la guida rapida d'installazione non viene visualizzata, fare clic sul pulsante  nella sezione in alto a destra della pagina di gestione del punto di accesso per accedere alla guida rapida di installazione.



7. È possibile modificare la password dell'amministratore del punto di accesso digitando la nuova password negli appositi campi, quindi fare clic su **Avanti**. Se si inserisce una nuova password, è necessario utilizzarla quando si accede alla pagina di gestione dei punti di accesso per la gestione degli accessi locali.

Setup Wizard

Step 1: Change your login credentials

User Name:

Password:

Confirm Password:

(Maximum length is 20)

Previous Next Cancel

8. Per il metodo di gestione, selezionare **Gestione predefinita**, cliccare su **Avanti**.

Setup Wizard

Step 2: Select the method of management for this AP

Managed: Choose this option if you want to manage your AP through UniFi's Cloud Management. This option will automatically apply a DHCP reservation. Ensure IP address is your AP's IP. (You will need a DHCP server connected with UniFi to manage this AP.) Choosing this option will prompt you to configure the DHCP management page.

Local Management: Choose this option if you want to manage your AP through the local GUI. This way you can use DHCP reservation for this AP. Please note, by default the AP is configured automatically with a DHCP server connected to your network. There is no DHCP server available. The IP address of the AP will be set to 192.168.1.100 (2.4 GHz).

Previous Next

9. Configurare le impostazioni di data e ora del punto di accesso, cliccare su **Avanti**.

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. Configurare l'indirizzo IP del punto di accesso, la subnet mask, l'indirizzo IP del gateway e le impostazioni DNS in modo che corrispondano ai requisiti della rete esistente utilizzando gli appositi campi, quindi fare clic su **Avanti**.

Questo passaggio consente di configurare le impostazioni dell'indirizzo IP statico sul punto di accesso. Se le impostazioni dell'indirizzo IP del punto di accesso vengono modificate in una subnet di rete IP diversa, come 192.168.1.x, 192.168.2.x, ecc. le impostazioni dell'adattatore di rete del computer dovranno essere modificate per corrispondere alle nuove impostazioni dell'indirizzo IP configurato sul punto di accesso per poter accedere alla pagina di gestione del punto di accesso.

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 pagina di riepilogo mostra tutte le impostazioni di configurazione applicate attraverso la guida rapida all'installazione. Cliccare su **Applica** per completare la procedura di installazione. Annotare la nuova password e le impostazioni IP per la gestione dell'accesso locale al punto di accesso.

Setup Wizard

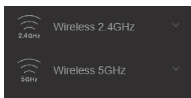
System Information

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


12. Per configurare il nome/SSID della rete wireless e le impostazioni di crittografia wireless, fare clic sulla banda wireless che si desidera configurare **Wireless 2.4GHz** o **Wireless 5GHz** e fare clic su **Rete Wireless**. Come impostazione predefinita, il nome della rete wireless/SSID e la crittografia wireless sono state pre-configurate per la vostra maggiore comodità e possono essere individuate sull'adesivo delle impostazioni wireless o sull'etichetta del dispositivo situata sul retro del punto di accesso. Se si stanno modificando le impostazioni wireless, sarà necessario connettere il punto di accesso con i propri client WiFi usando le nuove impostazioni.



13. Nei Profili correnti, alla prima voce, in **SSID**, si può inserire il nuovo nome della rete wireless e in **Modalità Sicurezza** si può inserire una nuova password WiFi in **Password**. Cliccare su **Applica** in fondo alla pagina.



14. Nel menu principale a destra, cliccare sul pulsante Salva  per confermare le modifiche apportate alla configurazione.

Nota importante: Le modifiche alla configurazione nella pagina di gestione web del punto di accesso non vengono applicate finché non si fa clic sul pulsante Salva . Questo consente di apportare più modifiche alla configurazione e di applicarle contemporaneamente. Inoltre, è possibile fare clic sul pulsante **Salva** sul lato sinistro per visualizzare le modifiche di configurazione non salvate.

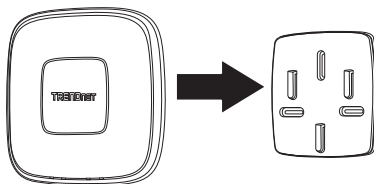
15. Dopo aver completato la configurazione del punto di accesso, riconfigurare l'adattatore di rete del computer con le impostazioni originali per ottenere automaticamente le impostazioni dell'indirizzo IP tramite DHCP, oppure inserire le impostazioni IP.

Per maggiori informazioni sulla riconfigurazione del proprio adattatore di rete del computer per ottenere le impostazioni dell'indirizzo IP automaticamente usando il DHCP, fare riferimento alla voce Q2 nell'ultima sezione della guida di installazione, Consigli di Installazione e Troubleshooting.

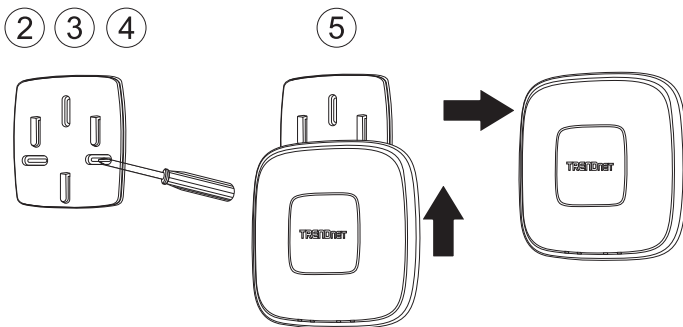
16. Per montare il punto di accesso, per prima cosa instradare il cavo di rete attraverso l'apertura più larga presente nella piastra di montaggio e installare la piastra di montaggio sulla parete desiderata o a soffitto utilizzando i tasselli e le viti per cartongesso. Installare la piastra di montaggio con i morsetti che sporgono dalla parete o dal soffitto. Se si esegue un montaggio a parete, installare la piastra di montaggio con il corretto orientamento. Dopo aver installato correttamente la piastra di montaggio, collegare il cavo di rete alla porta LAN del punto di accesso, agganciare i fori di montaggio del punto di accesso con i morsetti della piastra di montaggio e far scorrere (per il TEW-825DAP) o ruotare in senso orario (per il TEW-821DAP v2.xR, TEW-826DAP, TEW-921DAP) per bloccarla in posizione. Per finire, installare il passacavi facendolo scorrere sulla piastra di montaggio fino a quando si blocca in posizione (per il TEW-821DAP v2.xR, TEW-826DAP).

TEW-825DAP**Montaggio a parete**

1. Rimuovere la piastra di montaggio dal TEW-825DAP.

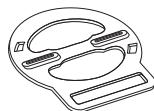
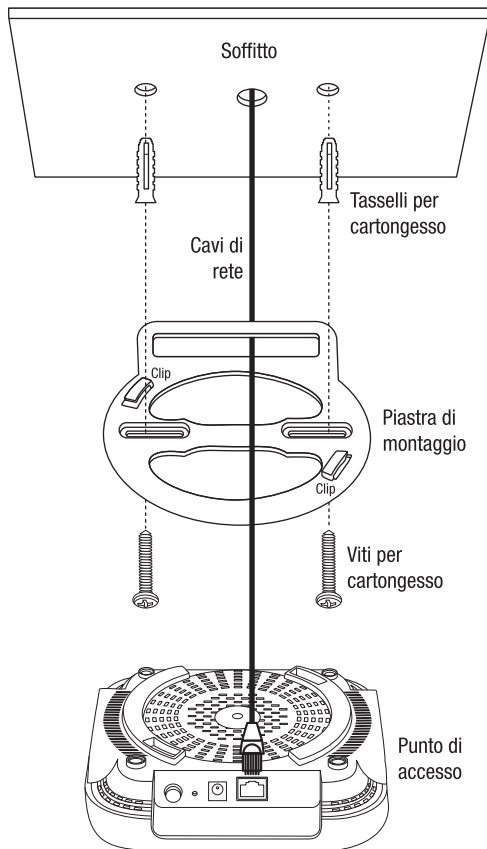


2. Collocare la piastra di montaggio sulla parete o soffitto dove il dispositivo verrà posizionato e segnare l'impronta dei fori per le viti. Assicurarsi che il dispositivo abbia spazio libero a sufficienza per essere estratto dalla piastra di montaggio. Se non si tratta di una installazione PoE, verificare che la posizione di montaggio abbia accesso ad una presa di corrente.
3. Eseguire i fori sui segni per le viti ed inserirvi i tasselli in plastica.
4. Bloccare la piastra di montaggio, usando le viti a corredo.
5. Posizionare il TEW-825DAP sulla piastra di montaggio e collegare il cavo di rete (PoE). Se non si tratta di una installazione PoE, collegare l'alimentatore.



TEW-821DAP v2.xR

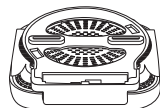
Piastra di montaggio



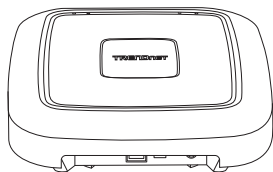
Ruotarle in senso orario
per fissare in posizione



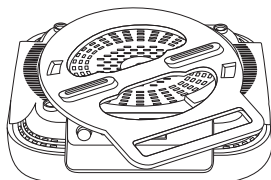
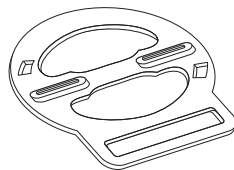
Installare il passacavi



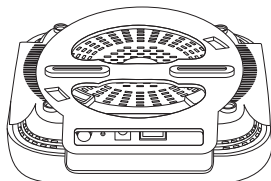
Piastra di montaggio (Orientamento per il montaggio a parete)



Questo lato
verso l'alto

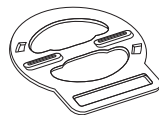
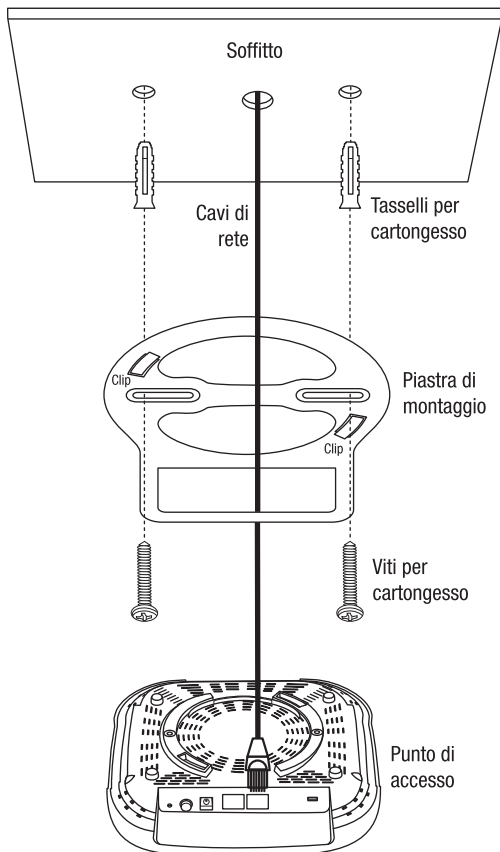


Ruotarle in senso orario
per fissare in posizione



TEW-826DAP

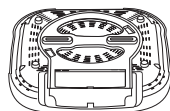
Piastra di montaggio



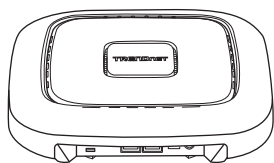
Ruotarle in senso orario
per fissare in posizione



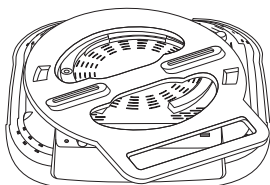
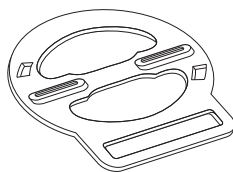
Installare il passacavi



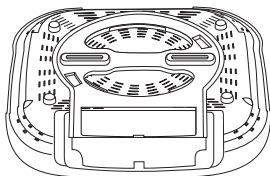
Piastra di montaggio (Orientamento per il montaggio a parete)



Questo lato
verso l'alto

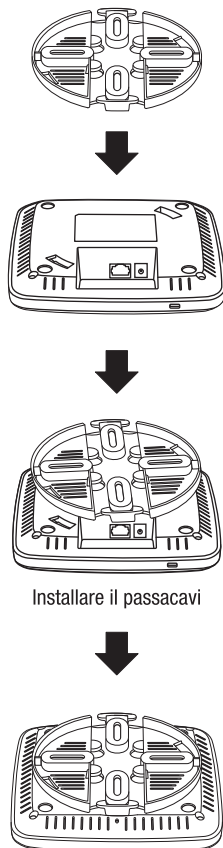
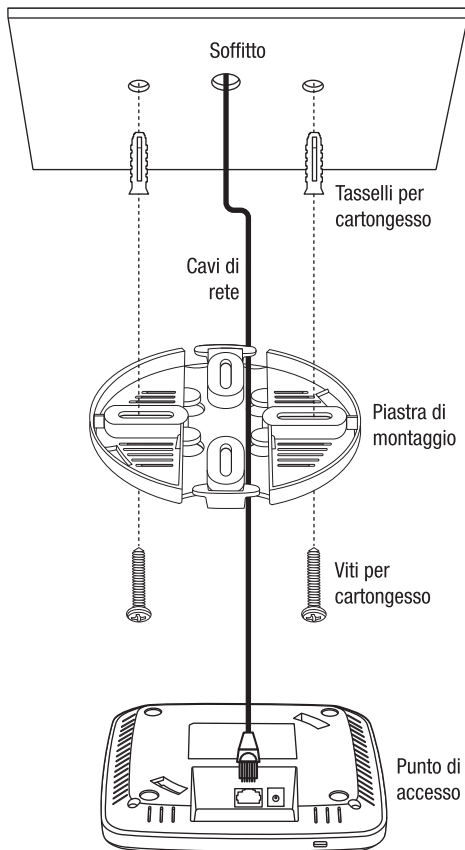


Ruotarle in senso orario
per fissare in posizione

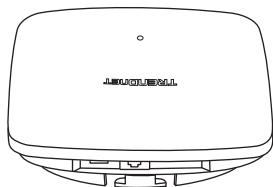


TEW-921DAP

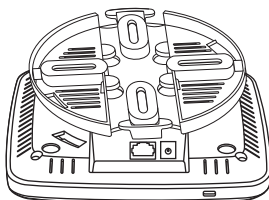
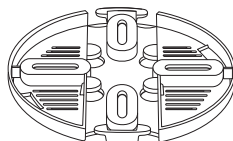
Piastra di montaggio



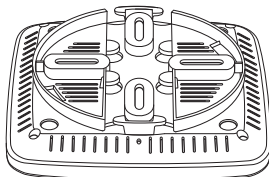
Piastra di montaggio (Orientamento per il montaggio a parete)



Questo lato
verso l'alto



Ruotarle in senso orario
per fissare in posizione



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.

Suggerimenti d'Installazione e Risoluzione Problemi

È bene ricordare che le seguenti procedure sono da utilizzare come linee guida generali e sono state fornite per essere seguite nell'impostare la scheda di rete del sistema operativo, tuttavia ti raccomandiamo di consultare direttamente il fabbricante del sistema operativo o del PC per l'assistenza sulle procedure corrette al fine di configurare le impostazioni di rete. In caso di difficoltà o problemi ti preghiamo di contattare il fabbricante del sistema operativo o del PC per assistenza.

Q1: Come fare per configurare la scheda di rete del PC con un indirizzo statico IP?

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

1. Sulla tastiera, premi contemporaneamente il **Windows Logo + R (Logo Windows + il tasto R)** per caricare la finestra di dialogo.
2. Nella finestra di dialogo digita type **ncpa.cpl** per caricare la finestra di Connessione di Rete.
3. Clicca con il tasto destro del mouse la **Local Area Connection (Connessione alla Rete locale)** o sull'icona di **Ethernet**, clicca **Properties (Proprietà)**, e doppio clic su **Internet Protocol Version 4 (Protocollo Internet Versione 4) (TCP/IPv4)**.
4. Di seguito clicca **Using the following IP address [Use (Utilizza) il seguente indirizzo IP]** e assegna alla scheda di rete un indirizzo statico IP. Guarda l'esempio riportato di seguito su come impostare l'indirizzo statico IP.
 - Indirizzo IP: 192.168.10.25
 - Maschera Subnet: 255.255.255.0
5. Clicca **OK** sulle Proprietà TCP/IPv4 e sulle proprietà di Connessione di Rete Locale.

MAC OS X

1. Dal menu a tendina **Apple**, seleziona **System Preferences (Preferenze di Sistema)**.
2. Clicca sull'icona di **Rete (Network icon)**.
3. Dal menu a tendina **Location (Posizione)** seleziona **Automatic (Automatico)**.
4. Seleziona e visualizza la tua connessione Ethernet.
 - Nel MAC OS 10.4, dal menu a tendina **Show (Mostra)**, seleziona **Built-in Ethernet (Ethernet Integrata)** e seleziona la scheda **TCP/IP**
 - Nel MAC OS 10.5 e superiori, nella colonna a sinistra, selezionare **Ethernet**.
5. Configurare il TCP/IP per utilizzare un IP statico.
 - Dalla **Configure IPv4 (configurazione IPv4)** o dal menu a tendina **Configure (Configurazione)**, seleziona **Manually (Manuale)** e assegna alla scheda di rete un indirizzo statico IP. Successivamente clicca **Apply (Applica)** o il pulsante **Apply Now (Applica Ora)**

Guarda l'esempio riportato di seguito su come impostare l'indirizzo statico IP

- Indirizzo IP: 192.168.10.25
- Maschera Subnet: 255.255.255.0

6. È possibile che ti venga richiesto di riavviare il computer per applicare le impostazioni del nuovo indirizzo IP.

Q2: Ho configurato la scheda di rete sul mio PC con un indirizzo statico IP, come devo fare per riconfigurare la scheda di rete riportandola alle impostazioni di base e ottenere automaticamente un indirizzo IP utilizzando DHCP?

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

1. Sulla tastiera, premi contemporaneamente il **Windows Logo + R (Logo Windows + il tasto R)** per caricare la finestra di dialogo.
2. Nella finestra di dialogo digita type **ncpa.cpl** per caricare la finestra di Connessione di Rete.
3. Clicca con il tasto destro del mouse la **Local Area Connection (Connessione alla Rete locale)** o sull'icona di **Ethernet**, clicca **Properties (Proprietà)**, e doppio clic su **Internet Protocol Version 4 (Protocollo Internet Versione 4) (TCP/IPv4)**.
4. Devi cliccare **Obtain an IP address automatically (Ottieni automaticamente un indirizzo IP)** e **Obtain DNS server address automatically (Ottieni automaticamente un indirizzo server DNS)**.
5. Clicca **OK** sulle Proprietà TCP/IPv4 e sulle proprietà di Connessione di Rete Locale.

MAC OS X

1. Dal menu a tendina **Apple**, seleziona **System Preferences (Preferenze di Sistema)**.
2. Clicca sull'icona di **Rete (Network icon)**.
3. Dal menu a tendina **Location (Posizione)** seleziona **Automatic (Automatico)**.
4. Seleziona e visualizza la tua connessione Ethernet.
 - Nel MAC OS 10.4, dal menu a tendina **Show (Mostra)**, seleziona **Built-in Ethernet (Ethernet Integrata)** e seleziona la scheda **TCP/IP**
 - Nel MAC OS 10.5 e superiori, nella colonna a sinistra, selezionare **Ethernet**.
5. Configurare il TCP/IP per utilizzare un IP statico.
 - Dalla **Configure IPv4 (Configurazione IPv4)** o dal menu a tendina **Configure (Configurazione)**, seleziona **Utilizzando la DHCP (Using DHCP)** e assegna alla scheda di rete un indirizzo statico IP. Successivamente clicca **Apply (Applica)** o il pulsante **Apply Now (Applica Ora)**.
6. È possibile che ti venga richiesto di riavviare il computer per applicare le impostazioni del nuovo indirizzo IP.

Q3: Ho scritto `http://192.168.10.100` nella Barra degli Indirizzi del Browser Internet, ma compare un messaggio d'errore che dice "la pagina non può essere visualizzata" Come posso accedere alla pagina di gestione del punto di accesso wireless?

1. Esegui un duplice controllo di tutti i collegamenti alla porta e dei cavi fisici.
2. Accertarsi che i LED PWR sul pannello anteriore del punto di accesso wireless siano accesi.
3. Accertati che la scheda di rete del computer sia configurata con un indirizzo statico IP. (Fai riferimento all'oggetto Q1 per le istruzioni su come assegnare un indirizzo statico IP)
4. Accertarsi che il proprio computer sia collegato alla porta LAN di rete del punto di accesso e che il LED LAN sia acceso.
5. Dato che l'indirizzo IP preimpostato dello punto di accesso è 192.168.10.100 assicurati che non ci sia nessun altro dispositivo di rete a cui sia stato assegnato un indirizzo IP 192.168.10.100

Nota: Dopo aver verificato tutti i punti raccomandati precedentemente, riprova ad accedere nuovamente alla pagina di gestione del punto di accesso wireless.

Q4: Ho cambiato il mio indirizzo IP del punto di accesso wireless, ma l'ho dimenticato. Cosa devo fare per ripristinare il mio punto di accesso wireless allo stato di fabbrica predefinito?

Utilizzando una graffetta premi e tieni premuto il pulsante reset (ripristinata) situato sul pannello posteriore del punto di accesso wireless e rilascialo dopo 15 secondi. L'indirizzo IP predefinito dello p punto di accesso è 192.168.10.100. Il nome e la password predefinita è "admin".

Q5: Dove posso trovare il mio indirizzo IP attuale della scheda di rete del PC?

Metodo tramite il Prompt dei Comandi

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

1. Sulla tastiera, premi contemporaneamente il **Windows Logo + R (Logo Windows + il tasto R)** per caricare la finestra di dialogo.
2. Nella finestra di dialogo digita **cmd** per caricare il prompt dei comandi.
3. Nel prompt dei comandi digita **ipconfig /all** per visualizzare le impostazioni dell'indirizzo IP.

MAC OS X

1. Vai alla cartella **Applications (Applicazioni)** e apri **Utilities (Utilità)**.
2. Doppio clic su **Terminal** per lanciare il prompt dei comandi.
3. Nel prompt dei comandi digita **ipconfig getifaddr <en0 or en1>** per visualizzare le impostazioni dell'indirizzo IP wireless o cablato.

Nota: **en0** è generalmente l'Ethernet cablata e **en1** è generalmente l'interfaccia del wireless Airport (dispositivo di collegamento wireless).

Graphical Method

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

1. Sulla tastiera, premi contemporaneamente il **Windows Logo + R (Logo Windows + il tasto R)** per caricare la finestra di dialogo.
2. Nella finestra di dialogo digita type **ncpa.cpl** per caricare la finestra di Connessione di Rete.
3. Doppio clic sull'icona **Local Area Connection (Connessione di Rete Locale)** e clicca sul pulsante **Details (Dettagli)** per visualizzare le impostazioni riguardanti l'indirizzo IP attuale.
Nota: La scheda di rete del PC deve essere abilitata e connessa per visualizzare le impostazioni dell'indirizzo di rete attuale.

MAC OS X

1. Dal menu **Apple**, seleziona **System Preferences (Preferenze di Sistema)**.
2. Nelle **System Preferences (Preferenze di Sistema)**, dal menu **View (Visualizza)** seleziona **Network (Rete)**.
3. Nella finestra delle preferenze di rete, clicca una porta di rete (es. Ethernet, AirPort, modem).
Se sei connesso potrai vedere l'indirizzo IP impostato sotto "Status:" (Stato).

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