

TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TEW-826DAP (V1)

Table of Contents

1 Italiano

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

1. Prima di cominciare

Contenuto della Confezione

- TEW-826DAP
- Guida di Installazione Rapida
- Cavo di rete (1.5 m / 5 piedi)
- Alimentatore (12V DC, 2A)
- Piastra di montaggio e passacavo

Requisiti minimi

- Un computer con una porta LAN di rete e web browser disponibili
- Switch di rete con una porta LAN di rete disponibile collegata alla rete esistente


Optionale Geräte

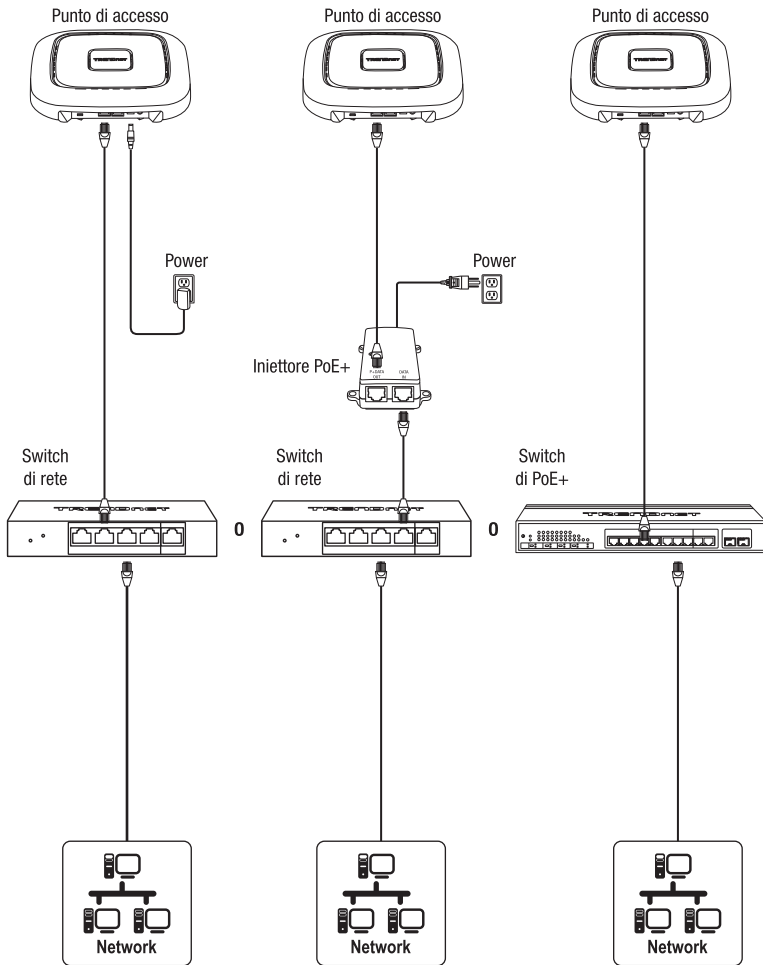
- TPE-115GI TRENDnet (iniettore PoE+) per garantire sia alimentazioni che dati over Ethernet al punto di accesso se nessuna apparecchiatura di fornitura PoE+ è disponibile, come ad esempio uno switch PoE+
- TEW-WLC100 TRENDnet (Controller LAN Wireless) o TEW-WLC100P (Controller LAN Wireless PoE+) per la gestione e il monitoraggio centralizzati del punto di accesso (Nota: Se si utilizza TEW-WLC100 o TEW-WLC100P, fare riferimento alla guida di installazione rapida inclusa con il controller wireless per la configurazione iniziale del vostro punto di accesso.)
- Trapano motorizzato/punte da trapano o punta Phillips o cacciavite per montaggio

Nota: Il punto di accesso è conforme con lo standard IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE+) e può essere utilizzato con altri dispositivi conformi con 802.2at PoE+ come switch PoE+ e iniettori PoE+ per fornire alimentazione e dati al punto di accesso attraverso la porta LAN di rete. Se non è presente alcuna fonte di fornitura PoE+, in alternativa, l'adattatore di alimentazione incluso può essere utilizzato per alimentare il punto di accesso.

2. Riferimento rapido

Nota: 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://tew-826dap> 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.

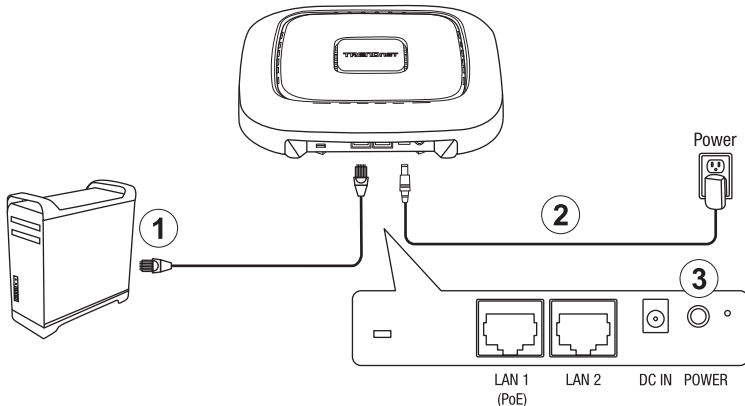
Preset Wireless Settings	
Wi-Fi Name/SSID (AC/N) TRENDnet826_5GHz1_XXXX TRENDnet826_5GHz2_XXXX (N/B/G) TRENDnet826_2.4GHz_XXXX	
Wi-Fi Password XXXXXXXXXXXX	
Management Login http://tew-826dap username: admin password: admin	



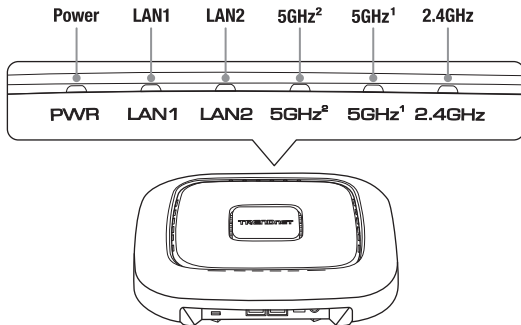
3. Installazione e configurazione Hardware

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

1. Collegare un cavo di rete dalla porta LAN1 di rete del punto di accesso al proprio computer.
2. Collegare l'adattatore di alimentazione incluso da una presa a parete alla porta di alimentazione del proprio punto di accesso.
3. Premere l'interruttore On/Off per accendere il punto di accesso.



4. I LED power PWR, LAN1, 5GHz¹, 5GHz² e 2.4GHz si accenderanno a indicare che il punto di accesso è pronto.



5. 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.

Nota: 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 Suggerimenti d'Installazione e Risoluzione Problemi.

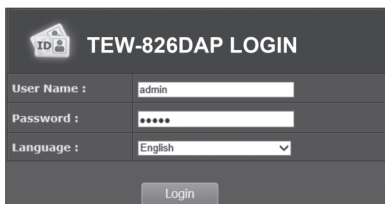
6. Aprire il web browser, digitare l'URL predefinito <http://tew-826dap> o l'indirizzo IP predefinito <http://192.168.10.100> del punto di accesso wireless nella barra dell'indirizzo, e quindi premere **Invio**. L'indirizzo IP predefinito è 192.168.10.100.



7. 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**



8. Per modificare la password amministratore utilizzata per accedere alla pagina di configurazione del punto di accesso wireless, nella finestra Impostazioni Amministratore, immettere la nuova password nei campi **Nuova Password** e **Verifica Password** e cliccare su **Avanti**. Le impostazioni della nuova password saranno applicate e ti sarà suggerito di effettuare il login alla configurazione del punto di accesso utilizzando le impostazioni della nuova password. Effettuare il login alla configurazione del punto di accesso utilizzando la nuova password.

Nota: Si raccomanda vivamente di modificare la propria password di configurazione del punto di accesso.

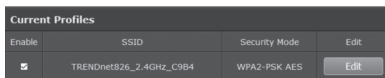


9. Per configurare il nome della propria rete wireless/SSID e le impostazioni di crittografia wireless, cliccare sulla banda wireless che si desidera configurare, **Wireless 2.4GHz**, **Wireless 5GHz¹**, o **Wireless 5GHz²** e cliccare su **Rete Wireless**.

Nota: 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.



10. All'interno di Profili Correnti, cliccare su **Modifica** accanto al campo abilitato all'immissione.

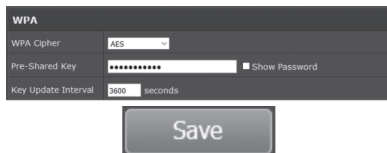


11. Per modificare il nome della rete wireless/SSID per la banda wireless selezionata, all'interno di Impostazioni Wireless, immettere il nuovo nome nel campo **SSID**. Cliccare su **Save** in fondo alla pagina per salvare temporaneamente le impostazioni.

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.



12. Per modificare la chiave di crittografia wireless per la banda wireless selezionata, all'interno di WPA, immettere la nuova chiave di crittografia nel **Campo Chiave precondivisa**..
Cliccare su **Save (Salva)** in fondo alla pagina per salvare temporaneamente le impostazioni.



WPA

WPA Cipher: AES

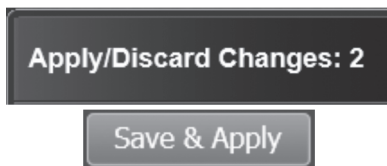
Pre-Shared Key: [masked] Show Password

Key Update Interval: 3600 seconds

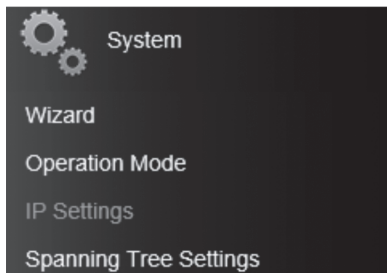
Save

13. Nel menu principale di sinistra, cliccare su **Apply/Discard Changes** e cliccare su **Save & Apply** per salvare e applicare le modifiche della configurazione.

Nota importante: Le modifiche alla configurazione nella configurazione della gestione web del punto di accesso non vengono applicate fino a quando non si clicca su **Save & Apply** sotto **Apply/Discard Changes**. Questo consente di eseguire molteplici modifiche della configurazione e applicare molteplici modifiche contemporaneamente. Se sono presenti modifiche in sospeso che non sono ancora state salvate in modo permanente, il pulsante **Apply/Discard Changes** lampeggerà e il numero indicherà il numero delle modifiche in sospeso che non sono ancora state salvate in modo permanente.



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



15. 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. Se si seleziona **STATIC**, immettere le nuove impostazioni dell'indirizzo IP nei campi **IP Address**, **Subnet Mask**, **Default Gateway**, e **Primary/Secondary DNS Server**. Dopo aver completato la configurazione delle impostazioni dell'indirizzo IP del punto di accesso, cliccare su **Save** in fondo alla pagina per salvare temporaneamente le impostazioni. Per salvare in modo permanente le modifiche della configurazione, cliccare su **Apply/Discard Changes** e cliccare su **Save & Apply**.

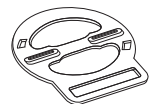
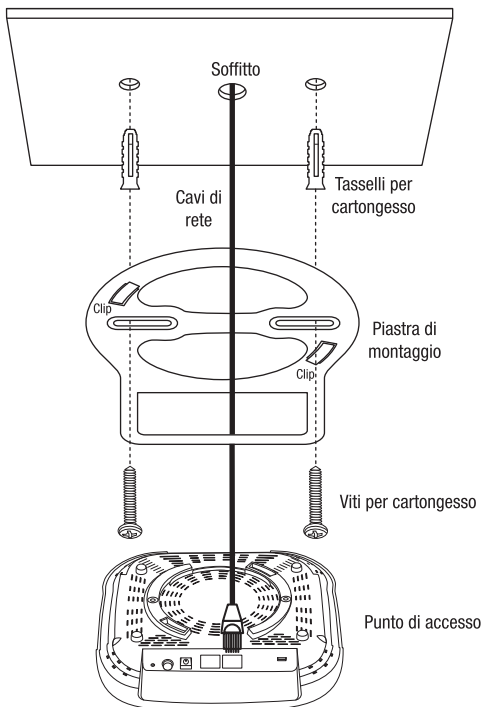
The screenshot displays a configuration window for LAN settings. At the top, the title is "LAN Connection Type". Below it, a dropdown menu labeled "Connection Type" has "DHCP" selected, with "STATIC" also visible. The next section is "LAN Interface Setting", which includes three input fields: "IP Address" (192.168.10.100), "Subnet Mask" (255.255.255.0), and "Default Gateway". Below that is the "DNS Server Setting" section, with two input fields for "Primary DNS Server" and "Secondary DNS Server". At the bottom of the form are three buttons: "Save", "Apply/Discard Changes: 2", and "Save & Apply".

16. Dopo aver completato la configurazione del punto di accesso, riconfigurare la scheda di rete del PC alle impostazioni originali per far sì che le impostazioni dell'indirizzo IP utilizzino automaticamente il protocollo di configurazione IP dinamico (DHCP).

Nota: Per ulteriori informazioni su come riconfigurare la scheda di rete del tuo computer per ottenere automaticamente, utilizzando DHCP, le impostazioni dell'indirizzo IP, fai riferimento all'oggetto Q2 nell'ultima sezione della guida di installazione alla voce Suggerimenti d'Installazione e Risoluzione Problemi.

17. 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 che la piastra di montaggio è stata correttamente installata, collegare il cavo di rete alla porta LAN1 di rete del punto di accesso, allineare i fori di montaggio del punto di accesso con i morsetti della piastra di montaggio e ruotare il punto di accesso in senso orario per fissarlo in posizione. Per finire, installare il passacavi facendolo scorrere sulla piastra di montaggio fino a quando si blocca in posizione.

Piastra di montaggio



Ruotarle in senso orario per fissare in posizione



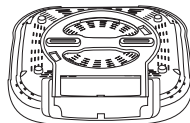
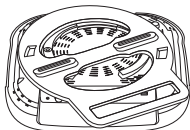
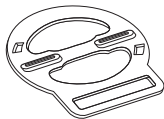
Installare il passacavi



Piastra di montaggio (Orientamento per il montaggio a parete)



Questo lato verso l'alto



Ruotarle in senso orario
per fissare in posizione

Per scaricare la versione più recente della guida utente, andare su:
<http://www.trendnet.com/support> e selezionare il TEW-826DAP H/W: v1.0R all'interno
dell'elenco a discesa Download Prodotto.

Suggerimenti d'Installazione e Risoluzione Problemi

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

Nota: 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.

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

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?

Nota: 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.

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

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/LAN1/2.4GHz/5GHz¹/5GHz² LEDs 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?

Risposta: Utilizzando una graffetta premi e tieni premuto il pulsante reset (ripristina) 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?

Nota: 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.

Metodo tramite il Prompt dei Comandi

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

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

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 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 25cm 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

TRENDnet hereby declare that the product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions under our sole responsibility.

Industry Canada Statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 25cm between the radiator & your body.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 25 cm de distance entre la source de rayonnement 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.
- (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 domiciliaria existente en el país o zona de instalación.

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

Product Warranty Registration

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