

Quick Installation Guide



TEW-A0120

Table of Contents

Français	1
1. Avant de commencer	1
2. Installation du matériel	2
3. Montage	4
Troubleshooting	6

1. Avant de commencer



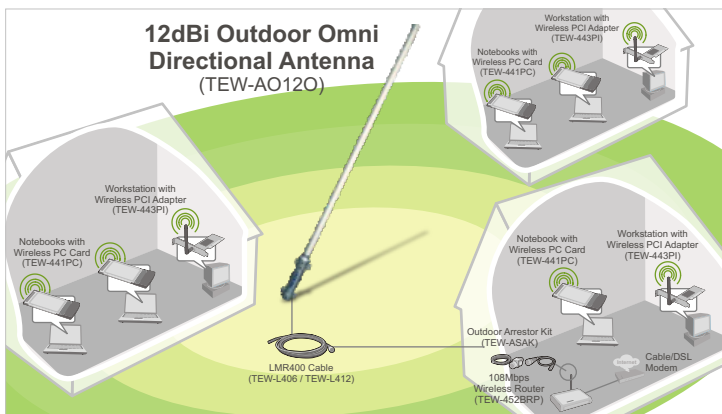
Contenu de l'emballage

- TEW-AO120
- Guide de l'utilisateur
- Base de fixation de l'antenne
- Kit de montage

Configuration du système

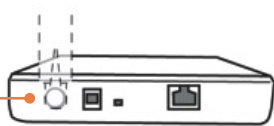
- Routeur, point d'accès ou adaptateur sans fil avec antenne amovible et connecteur d'antenne mâle SMA inversé
- TEW-ASAK ou TEW-ASAL1 (avec TEW-455APBO)
- TEW-L406 ou TEW-L412

Application



2. Installation du matériel

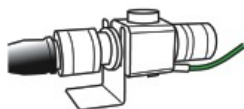
1. Dévissez l'antenne du point d'accès ou du routeur sans fil.



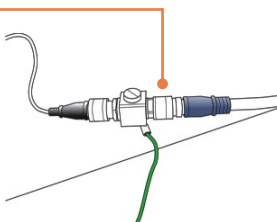
2. Branchez l'extrémité bleue (SMA inversé) du câble jumper (fourni avec le TEW-ASAK) au point d'accès sans fil ou au routeur.



3. Connectez l'extrémité noire (type N) du câble jumper au TEW-ASAK.



4. Connectez l'autre extrémité du TEW-ASAK à l'extrémité bleue du câble de l'antenne (TEW-L406 ou TEW-L412).



5. Faites passer le câble de l'antenne à travers la base de montage.



6. Branchez l'extrémité noire (type N) du câble de l'antenne au TEW-AO120.



7. Connectez l'antenne à la base de l'antenne et serrez les vis.



Installation murale

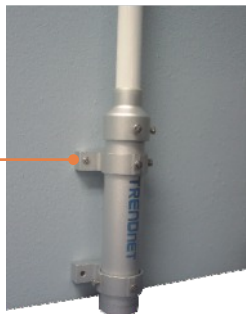
1. Faites glisser le support de fixation sur la base de l'antenne et serrez les vis.

2. Placez la base de l'antenne à l'endroit voulu sur le mur. Utilisez un crayon pour marquer l'emplacement de chacun des quatre trous.

3. Percez les trous servant aux fixations aux positions indiquées sur le mur.

4. Insérez les fixations dans les trous percés.

5. Utilisez les vis à bois fournies pour fixer l'antenne sur ses supports muraux.



Installation sur une perche

1. Faites glisser le support de fixation sur la base de l'antenne et serrez les vis.

2. Faites glisser les deux supports de fixation avec bride ouverte autour de la perche. Placez le support de fixation de la perche à la hauteur et position voulues.

3. Fixez le support de fixation sur celui de la perche à l'aide des écrous et des rondelles fournis.



Enregistrez votre produit

Afin d'être sûr de recevoir le meilleur niveau de service clientèle et le meilleur support possibles, veuillez prendre le temps d'enregistrer votre produit en ligne sur:

www.trendnet.com/register

Nous vous remercions d'avoir choisi Trendnet

Q1: I am unable to connect my antenna to my wireless router or access point. What should I do?

A1: The connector type on your wireless router or access point must be reverse SMA male. Contact the manufacturer of your wireless router or access point regarding the antenna connector type.

Q2: Why do some of my wireless PCs receive a strong wireless signals, while other PCs receive a weaker signal?

A2: The TEW-AO120 is an Omni directional antenna and can only send and receive signals from a specified radius. You can adjust the position of the wireless router or access point, extend your TEW-AO120 to an optimal location or move those wireless PCs closer to the wireless access point or router.

Q3: My Access Point indicates that it is receiving power, and my laptop is within range of the TEW-AO120. However, my laptop does not receive any signals from my Access Point.

A3: Make sure that you properly connect the antenna to the Access Point. (See 2. hardware Installation)

Q4: Does the TEW-AO120 work with my IEEE 802.11a wireless router, access point or wireless adapter?

A4: No. The TEW-AO120 is only compatible with IEEE 802.11/b/g wireless devices.

Q5: Is it necessary to use the mounting kit that comes with the TEW-AO120?

A5: It is only necessary if you decide to mount the TEW-AO120 at a permanent location. Use discretion when attaching the mounting brackets to the TEW-AO120.

If you have any questions regarding the TEW-AO120, please contact TRENDnet Technical Support Department.

Certifications

This equipment has been tested and found to comply with FCC and CE 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 you Local Authority or Retailer for recycling advice.



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.



TRENDnet[®]

TRENDnet Technical Support

US • Canada

Toll Free Telephone: 1(866) 845-3673

24/7 Tech Support



Europe (Germany • France • Italy • Spain • Switzerland • UK)

Toll Free Telephone: +00800 60 76 76 67

English/Espanol - 24/7

Francais/Deutsch - 11am-8pm, Monday - Friday MET

Worldwide

Telephone: +(31) (0) 20 504 05 35

English/Espanol - 24/7

Francais/Deutsch - 11am-8pm, Monday - Friday MET

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.

Go to TRENDnet's website at <http://www.trendnet.com/register>

TRENDnet[®]

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA