

Quick Installation Guide



TEW-A0120

Table of Contents

Русский	1
1. Что нужно сделать в самом начале	1
2. Установка оборудования	2
3. Монтаж	4
Troubleshooting	6

1. Что нужно сделать в самом начале



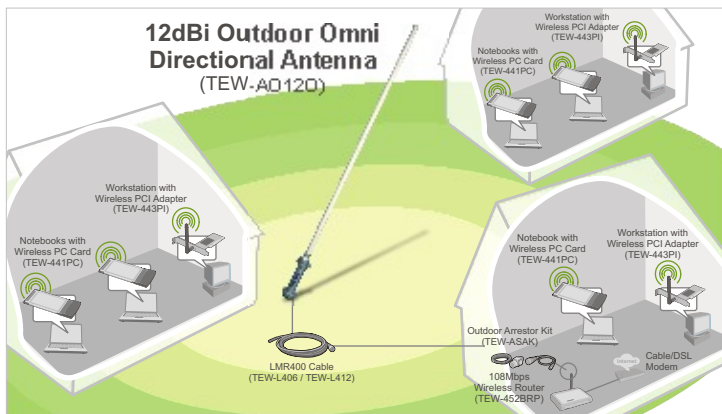
Содержимое упаковки

- TEW-AO120
- Печатное руководство пользователя
- Подставка под антенну
- Монтажный комплект

Системные требования

- Беспроводной маршрутизатор, точка доступа или беспроводной адаптер с отделяемой антенной и штыревым антенным разъемом типа Reverse SMA
- TEW-ASAK или TEW-ASAL1 (с устройством TEW-455APBO)
- TEW-L406 или TEW-L412

Применение



2. Установка оборудования

1. Выверните антенну из беспроводной точки доступа или беспроводного.



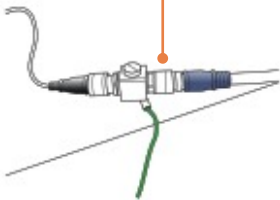
2. Присоедините конец с синей втулкой (Reverse SMA) кабельной перемычки (из комплекта TEW-ASAK) к беспроводной точке или маршрутизатору.



3. Присоедините конец с черной втулкой (тип N) кабельной перемычки к устройству TEW-ASAK.



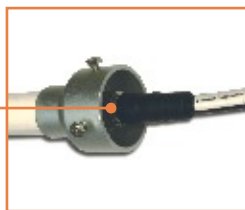
4. Присоедините другой конец TEW-ASAK к синей втулке антенного кабеля (TEW-L406 или TEW-L412).



5. Проложите кабель через крепёжное основание.



6. Присоедините конец с черной втулкой (тип N) антенного кабеля к устройству TEW-AO120.



7. Присоедините антенну к основанию антенны и закрутите винты.



Крепление на стене

1. Задвиньте крепежные скобы через антенное основание и закрутите винты.

2. Поместите антенное основание в нужном месте на стене. Разметьте все четыре отверстия ручкой.

3. Просверлите отверстия под дюбели в намеченных местах на стене.

4. Вставьте дюбели в просверленные отверстия.

5. Шурупами из комплекта приверните антенну к дюбелям в стене.



Крепление на опоре

1. Задвиньте крепежные скобы через антенное основание и закрутите винты.

2. Задвиньте вокруг опоры U-образные зажимы из комплекта. Поместите деталь крепления на опоре на нужной высоте и в нужном положении.

3. Закрепите этот держатель на детали крепления на опоре с помощью гаек и шайб из комплекта.



Зарегистрируйте свой продукт

Для того, чтобы воспользоваться сервисным обслуживанием и поддержкой на высшем уровне, предлагаем вам зарегистрировать свой продукт в режиме онлайн здесь: www.trendnet.com/register
Благодарим Вас за то, что Вы выбрали 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 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 - 11 am-8pm, Monday - Friday MET

Worldwide

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

English/Espanol - 24/7

Francais/Deutsch - 11 am-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