



Quick Installation Guide



TEW-AI770B

H/W: V1.0R

Table of Contents

Deutsch	1
1. Bevor Sie anfangen	1
2. Installation der Hardware	2
Troubleshooting	4

1. Bevor Sie anfangen



Packungsinhalt

- TEW-AI770B
- Antennenfuß
- Bedienungsanleitung
- Einbausatz

Produktbeschreibung

Drahtloser Router, Access Point oder Adapter mit abnehmbarer Antenne und Reverse-SMA-Antennenstecker

Hinweis: Die TEW-AI770B ist nicht mit drahtlosen Routern, Access Points oder Adaptern kompatibel, die 1 oder mehr als 3 Antennen benötigen.

Anwendung



2. Installation der Hardware

1. Schrauben Sie die beiden Antennen an den Antennenfuß.



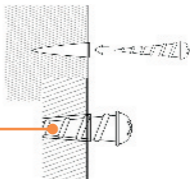
2. Schrauben Sie die beiden Antennen von Ihrem drahtlosen Router, Access Point oder Adapter ab und verbinden Sie das Gerät mit den zwei Antennenanschlüssen.



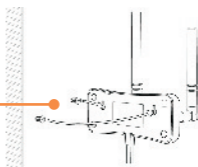
Wandmontage

1. Bohren Sie zwei Löcher im Abstand von 10 cm (Bohrdurchmesser 3 mm).

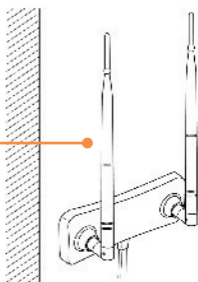
2. Stecken Sie Dübel in die Löcher. Schrauben Sie dann die Schrauben in die Dübel. Lassen Sie etwa 3 bis 5 mm des Gewindes herausstehen.



3. Richten Sie die Löcher im Fuß an den Schrauben aus und bringen Sie die Antenne an.



4. Stellen Sie die Antennen senkrecht zum Erdboden auf.



Ihre Installation ist beendet!

Weitere Informationen zu den Konfigurations- und erweiterten Einstellungen des TEW-AI770B finden Sie im Abschnitt „Problembehandlung“ der Bedienungsanleitung auf der beiliegenden CD-ROM oder auf der Website von Trendnet unter <http://www.trendnet.com>.

Registrieren Sie Ihr Produkt

Nehmen Sie sich bitte einen Moment Zeit und registrieren Sie Ihr Produkt online, so dass Sie unsere umfassenden Support- und Kundendienstleistungen in Anspruch nehmen können: www.trendnet.com/register
Vielen Dank für den Kauf eines TRENDnet-Produkts

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-AI770B 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-AI770B 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-AI770B. 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-AI770B work with my IEEE 802.11a wireless router, access point or wireless adapter?

A4. No. The TEW-AI770B is only compatible with IEEE 802.11b/g/n MIMO wireless devices with 2 antennas (e.g. TEW-632BRP, TEW-643PI).

Q5. Can I connect two wireless devices to the TEW-AI770B

A5. You can not connect two wireless devices to the TEW-AI770B.

If you have any questions regarding the TEW-AI770B, 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.



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