



Guia de Instalação Rápida



TEW-AI770B

1.11

Índice

Português	1
1. Antes de Iniciar	1
2. Instalação do Hardware	2
Troubleshooting	4

1. Antes de Iniciar



Conteúdo da Embalagem

- TEW-AI770B
- Suporte de Montagem da Antena
- Guia de Instalação Rápida Multilínguas
- Kit de Montagem

Requisitos Mínimos

- Roteador Wireless, Ponto de Acesso ou Adaptador Wireless MIMO com 2 antenas destacáveis e conectores de antena SMA reverso macho.

Nota: A TEW-AI770B não funcionará com Roteador Wireless, Ponto de Acesso ou Adaptador Wireless de 1 antena ou de 3 ou mais antenas.

2. Instalação do Hardware

1. Atarraxe as 2 antenas fornecidas à base de montagem da antena.



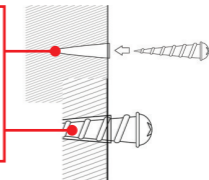
2. Desatarraxe as 2 antenas de seu Roteador Wireless, Ponto de Acesso ou Adaptador Wireless e então conecte os 2 conectores de antena a seu Roteador Wireless, Ponto de Acesso ou Adaptador Wireless.



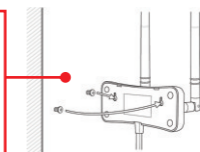
Wall Mount

1. Faça dois furos afastados 10 cm um do outro utilizando broca de 3 mm (1/8").

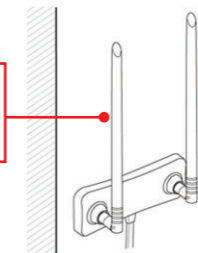
2. Insira buchas nos furos e então insira os parafusos nas buchas. Deixe exposta cerca de 3 a 5 mm da rosca do parafuso.



3. Alinhe os furos da base aos parafusos e monte a antena. Então posicione a antena para que fique perpendicular ao chão.



4. Posicione as antenas para que fiquem perpendiculares ao chão.



Sua instalação agora está completa.

Para informações detalhadas sobre esta e outras configurações avançadas do **TEW-AI770B**, favor recorrer ao Guia do Usuário incluído no CD-ROM de Utilitários e Driver ou ao website da TRENDnet em www.trendnet.com.

Registre Seu Produto

Para garantir o alto nível do serviço e suporte ao consumidor, por favor tire um minuto para registrar seu produto Online em: www.trendnet.com/register Agradecemos por ter escolhido TRENDnet.

Não fui capaz de conectar minha antena ao meu roteador ou ponto de acesso wireless. O que devo fazer?

O tipo de conector em seu roteador ou ponto de acesso wireless tem de ser SMA reverso macho. Entre em contato com o fabricante de seu roteador ou ponto de acesso wireless referente ao tipo de conexão de sua antena.

Por que alguns PCs wireless recebem sinais wireless fortes, enquanto outros PCs recebem sinais mais fracos?

A TEW-AI770B é uma Antena Omni Direcional e só pode enviar e receber sinais dentro de um raio específico. Você pode ajustar a posição do roteador ou ponto de acesso wireless, posicionar sua TEW-AI770B em uma localização ideal ou mover aqueles Pcs wireless para mais próximos ao ponto de acesso ou roteador wireless.

Meu ponto de acesso indica que está recebendo energia e meu laptop está dentro da cobertura da TEW-AI770B. Contudo, meu laptop não recebe nenhum sinal do meu ponto de acesso.

Certifique-se de que você tenha conectado adequadamente a antena ao Ponto de Acesso. (Veja 2. Instalação do hardware)

O TEW-AI770B funciona com meu roteador, ponto de acesso ou adaptador wireless IEEE 802.11a?

Não. A TEW-AI770B é compatível somente com dispositivos wireless MIMO IEEE 802.11b/g/n de 2 antenas (expl. TEW-632BRP, TEW-643PI).

Posso conectar dois dispositivos wireless à TEW-AI770B?

Não, não é possível conectar dois dispositivos wireless à TEW-AI770B.

Se você tiver qualquer dúvida referente à **TEW-AI770B**, favor entrar em contato com o Departamento de Suporte Técnico da TRENDnet.

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