

TRENDNET[®]



Quick Installation Guide
TEW-808UBM (V2)

Table of Contents

1 Deutsch

1. Bevor sie beginnen
2. Windows® OS-Installation
3. Mac® OS-Installation

1. Bevor Sie beginnen

Paketinhalte

- TEW-808UBM
- Kurzanleitung zur Installation
- CD-ROM (Treiber und Benutzerhandbuch)

Systemanforderungen

- Computer mit USB 2.0 port oder höher)
- Kompatibles Betriebssystem:
 - Windows® 10 , 8.1, 8, 7
 - Mac OS® 10.9 oder neuer

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

PORTUGUÉS

ITALIANO

РУССКИЙ

2. Windows® OS-Installation

1. Legen Sie die inbegriifene Installations-CD in das CD-ROM Laufwerk Ihres Computers ein.

Anmerkung: Falls Sie die inbegriifene CD-ROM nicht zur Verfügung haben, können Sie die Treiber herunterladen unter <https://www.trendnet.com/support>



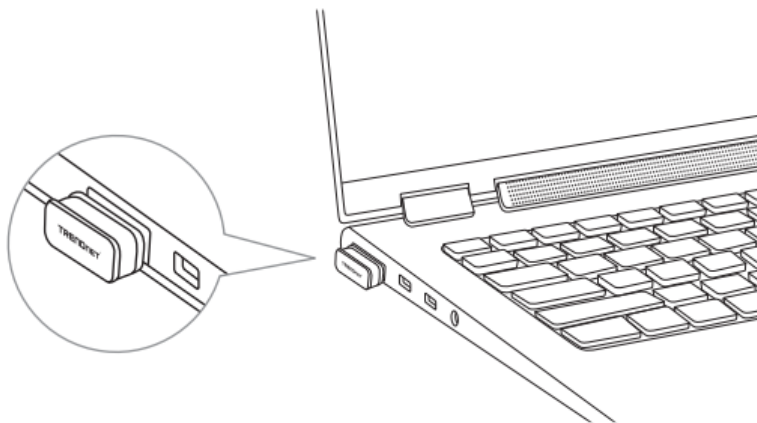
2. Klicken sie im CD Autorun-Eingabeaufforderungsfenster auf "Autorun.exe ausführen".

Anmerkung: Falls das Autorun-Eingabeaufforderungsfenster nicht automatisch erscheint, öffnen Sie bitte die CD-Inhalte und doppelklicken Sie auf Autorun.exe

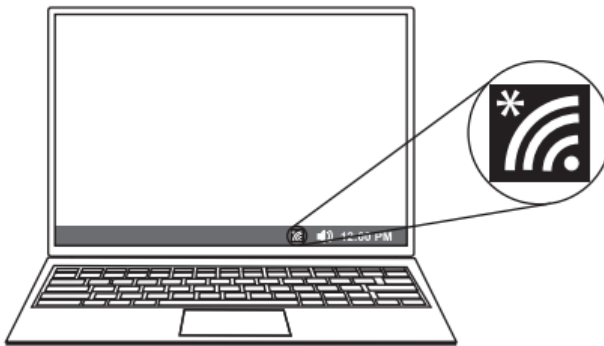
3. Klicken Sie im CD-ROM Hauptmenü auf "**Treiber installieren**".



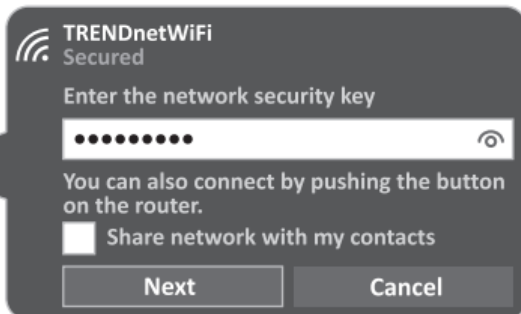
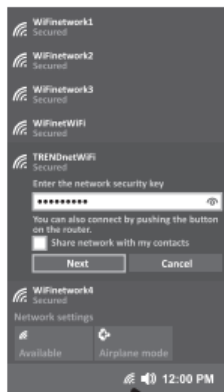
4. Folgen Sie den Anweisungen des InstallShield Assistenten und starten Sie den Computer neu, nachdem die Installation abgeschlossen ist. Nachdem der Computer neu gestartet wurde, stecken Sie den TEW-808UBM in einen beliebigen USB-Port an Ihrem PC ein.



5. Klicken Sie auf das Wireless-Symbol in der Aufgabenleiste unten rechts.



6. Wählen Sie ein Wireless-Netzwerk aus und geben Sie den Wi-Fi Schlüssel ein (Passwort); klicken Sie dann auf “Weiter”.



7. Der Status zeigt “**Verbunden**” an, wenn die Verbindung erfolgreich eingerichtet wurde.

Anmerkung: Wenn die Nachricht „Verbunden“ nicht erscheint, prüfen Sie bitte Ihren Wi-Fi Schlüssel (Passwort) und geben Sie ihn erneut ein.

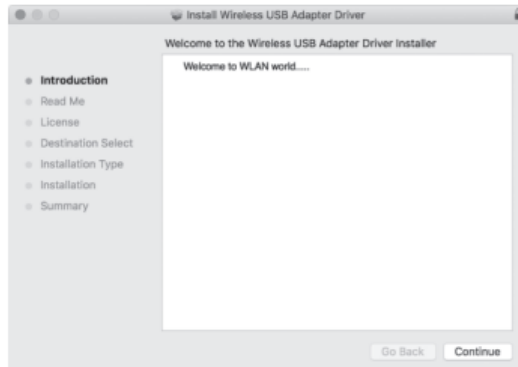


3. Mac® OS-Installation

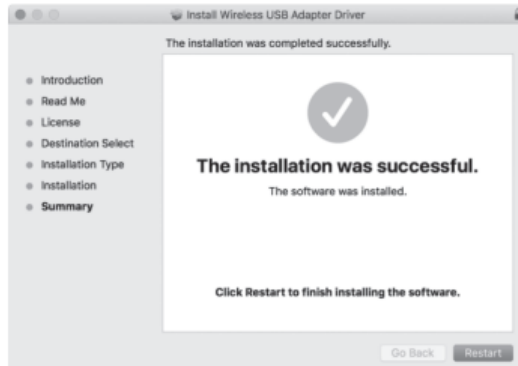
1. Bitte besuchen Sie <https://www.trendnet.com/support> um den neuesten Treiber herunterzuladen und extrahieren Sie die Dateien per doppelten Mausklick; Sie finden die Dateien auch auf der mitgelieferten CD.

Hinweis: Mini CDs können nur von einem optischen Laufwerk gelesen werden; die Verwendung eines optischen Slots kann Ihren PC beschädigen.

2. Nachdem Sie die Dateien extrahiert haben, öffnen Sie die Datei **Installer.pkg** mit doppeltem Mausklick und folgen Sie den Schritten.



3. Nachdem die Installation abgeschlossen ist, werden Sie aufgefordert, den Computer neu zu starten.



4. Nachdem Ihr Computer neu gestartet wurde, klicken Sie bitte auf das Wireless-Symbol in der Menüleiste ganz oben auf Ihrem Bildschirm.



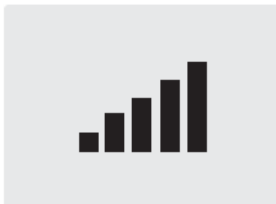
5. Wählen Sie Ihr Wireless-Netzwerk aus.



6. Geben Sie den Wi-Fi Schlüssel (Passwort) ein und klicken Sie auf "Verbinden".



7. Wenn Sie erfolgreich eine Verbindung zu Ihrem Netzwerk hergestellt haben, ändert sich das Symbol in der Menüleiste zu der Signalstärke, die Ihnen zur Verfügung steht.



Hinweis: Wenn die Nachricht "Verbunden" nicht erscheint, doppelklicken Sie bitte auf Ihren Wi-Fi Schlüssel (Passwort) und geben Sie diesen erneut ein.

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.



AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

5V---900mA



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.

For EU/EFTA and UK(NI), this product can be used in the listed countries.



AL	AT	BA	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	ES
FI	FR	GR	HR	HU	IE	IS	IT	LU	ME	MK
MT	NL	NO	PL	PT	RO	RS	SE	SI	SK	UK(NI)

This product may be operated in 2.4GHz and/or 5GHz bands, and is restricted to indoor use only when operating in 5.15-5.35GHz in the listed EU countries and UK(NI).

Please refer to the Warranty Guide for full details on restrictions.

(DE) Dieses Produkt kann mit dem 2.4-GHz und/oder 5-GHz-Band betrieben werden und ist in den genannten EU-Ländern und in GB für die Verwendung im Innenraum bestimmt, wenn es mit 5,15 - 5,35 GHz betrieben wird.

(FR) Ce produit peut fonctionner dans les bandes 2,4 GHz et/ou 5 GHz, et est limité à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans les bandes 5,15-5,35 GHz dans les pays de l'UE et au Royaume-Uni (NI).

(ES) Este producto puede utilizarse en las bandas de 2,4 GHz y/o 5 GHz, y está restringido para su uso solo en interiores cuando se utilice a 5,15-5,35 GHz en los países indicados de la UE y el Reino Unido (NI).

(IT) Questo prodotto può essere utilizzato nelle bande 2,4GHz e/o 5GHz, ed è limitato all'uso interno solo quando funziona in 5,15-5,35GHz nei paesi UE elencati e nel Regno Unito (NI).

(NL) Dit product kan worden gebruikt op 2,4GHz en/of 5GHz-bandbreedtes en is beperkt tot enkel binnengebruik wanneer gebruik op 5,15-5,35GHz in de EU en het VK (NI).

(PL) Ten produkt może być używany wyłącznie w pasmach 2,4 GHz i/lub 5 GHz oraz tylko wewnątrz budynków podczas działania w pasmie 5,15-5,35 GHz w wymienionych krajach UE i Wielkiej Brytanii (NI).

(CZ) Tento výrobek lze provozovat v pásmech 2,4 GHz a/nebo

5 GHz a v pásmu 5,15-5,35 GHz je omezen pouze na interní použití uvedených zemích EU a Veľkej Británie (Súvereným Inškru).

(HU) A termék a 2,4 GHz-es és/vagy 5 GHz-es sávokon üzemeltethető, a felhasználók részleges előírásokban és az Egyesült Királyságban (Eszak-Irországban) csak belterén használható, ha az 5,15-5,35 GHz-es frekvenciáin működik.

(DK) Dette produkt kan benyttes på båndene 2,4 GHz og/eller 5 GHz og er begrenset til indendørs drift ved bruk av 5,15-5,35 GHz i EU-landene på listen og i Storbritannia.

(DK) Dette produkt kan benyttes på frekvensområdene på 2,4GHz og/eller 5GHz og er kun til indendørs bruk, når det bruges på 5,15-5,35GHz i de angivne EU-lande og Storbritannien (NI).

(FI) Täältä tuotetta voidaan käyttää 2,4 GHz ja/tai 5 GHz kaistilla, mutta se on rajoitettu aina näissä käytäntöissä, kun sitä käytetään 5,15-5,35 GHz:n taajuuudella luetteloissa EU-maissa ja Yhdysvalloissa kunningsaskunnassa (ja Pohjois-Irlannissa).

(SE) Den här produkten kan använda frekvensbanden 2,4 GHz och/eller 5 GHz och är begränsad till endast inomhusanvändning när den använder 5,15-5,35 GHz i de uppräknade EU-länderna och UK (NI).

(PT) Este produto pode ser operado nas bandas de 2,4 GHz e/ou 5 GHz e é restrito para utilização em espaços interiores apenas quando opera na frequência a 5,15-5,35 GHz nos países listados da UE e no Reino Unido (NI).

(GR) Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιείται στις ζώνες ουγγιμέτρων 2,4GHz και 5GHz, και η χρήση επιβάλλεται ότου σε εσωτερικούς χώρους όπως λεπτομέρεια στα 5,15-5,35GHz στις ανωτερέστερες χώρες της ΕΕ και στο H.B. (NI).

(HR) Ovaj proizvod može raditi u frekvenčnom pojasima od 2,4 GHz i/ili 5 GHz i njegova uporaba je ograničena na

This device is restricted to indoor use.

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.

zahovene prostore samo kada radi u frekvenčnom pojasu od 5,15 - 5,35 GHz u navedenim državama članicama EU-a i u Ujedinjenom kraljevstvu (Sjevernoj Inšku).

(SI) Ta izdelek lahko deluje v 2,4-5 GHz pojasu in je pri delovanju v pasu od 5,15 do 5,35 GHz v navedenih državah EU in VB omrežju samo na notranjo uporabo.

(RO) Acest produs poate fi operat în băndile de 2,4GHz și/sau 5GHz, și este rezervat la utilizare în interior la funcționeaza în 5,15-5,35GHz în rândul din UE Iștate și în UK(NI).

(BG) Този продукт може да се използва в 2,4GHz и/или 5GHz честотни ленти и е ограничен до използване на закрито сао когато работи в диапазоне 5,15 – 5,35GHz в изброените страни от ЕС и Великобритания (Северна Ирландия).

(SK) Tento výrobok môže byť používaný v pásmach 2,4 GHz až 5 GHz a je jeho používanie je obmedzené len na interiér, ak sa používa v pásmu 5,15 až 5,35 GHz v uvedených krajinách EU a Spojenom kralovstve a Severom Inšku.

(IS) Þessa vörum má nota á tölbunni 2,4 GHz og/eller tölbunni 5 GHz þó einungis innanryð við notkun á milli 5,15 - 5,35 GHz í lífgerðum ESB-löndum og Bretlandi (NI).

(MT) Dan il-prodott ja jdhaed l'medja ta' 2,4GHz u/wej 5GHz, u huwa ristrett għal użu gewwa biss meta jidhad F.5,15-5,35GHz fil-pajji ēlenkti ta' UE u tar-Renju Uni(NI).

This product can be used in the UK

This product may be operated in 2.4GHz and/or 5GHz bands, and is restricted to indoor use only when operating in 5.15-5.35GHz in the UK. Please refer to the Warranty Guide for full details on restrictions.



Federal Communication Commission Interference Statement

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

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 or more 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.

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device was tested for typical lap held operations with the device contacted directly to the human body to the back side of the notebook computer. To maintain compliance with FCC RF exposure compliance requirements, avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting.

Body SAR

This product meets applicable national SAR limits of 1.6W/kg.

This specific maximum SAR values can be found in the section of this user guide. When carrying the product or using it while worn on your body, maintain a distance of 5 mm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support.

Toll free US/Canada: **1-866-845-3673**

Regional phone numbers available
at www.trendnet.com/support

Product Warranty Registration

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

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA