

TEW-611BRP

Quick Installation Guide

Version 08.09.05



TRENDnet[®]
TRENDware, USA
What's Next in Networking

Table of Contents

Deutsch	1
1. Vorbereitung der Installation	1
2. Installation der Hardware	3
3. Konfiguration Ihres AP/Routers	4
4. Konfiguration Ihres drahtlosen Netzwerkadapters	12
Troubleshooting	13

Deutsch QIG

1. Vorbereitung der Installation

Packungsinhalt

Prüfen Sie bitte, ob alle erforderlichen Einzelteile in der Packung enthalten sind:



Prüfung Ihrer Ausrüstung

Bevor Sie den AP/Router installieren, sollten Sie über Folgendes verfügen:

1. ein installiertes Kabel-/DSL-Modem mit Ethernet-Port
2. einen Breitband-Internetzugang
3. einen Webbrowser wie den Internet Explorer (5.0 oder höher) oder Netscape Navigator (4.7 oder höher)
4. ein Netzwerkkabel pro Computer
5. Einen Computer mit dem TCP/IP-Protokoll und dem Client für Microsoft-Netzwerke.

Erfassung der Account-Informationen vom Internet Service Provider (ISP)

Während der Installation Ihres drahtlosen Routers fordert die Anwendung „Quick Setup“ (Schnellinstallation) Sie auf, die Verbindungsart Ihres ISP anzugeben. Prüfen Sie dazu bitte die Art Ihrer Kabel- oder DSL-Internet-Verbindung zu Ihrem ISP und vergewissern Sie sich, dass Sie über alle Informationen für eine der folgenden Verbindungsarten verfügen:

Dynamische IP-Verbindung über Kabel

Keine Informationen erforderlich. Die IP-Adresse wird automatisch vom ISP zugewiesen.

Statische oder feste IP-Verbindung über Kabel

Internet-IP-Adresse: _____ (z.B. 215.24.24.129)

Subnet Mask: _____

Gateway-IP-Adresse: _____

Primäre DNS: _____

Sekundäre DNS: _____

PPPoE-DSL-Verbindung

Benutzername: _____

Kennwort: _____

PPTP-DSL-Verbindung

Internet-IP-Adresse: _____ (z.B. 215.24.24.129)

Subnetz-Maske: _____

Gateway-IP-Adresse: _____

IP-Adresse des PPTP-Servers: _____

Benutzername: _____

Kennwort: _____

L2TP-ESL-Verbindung

Internet-IP-Adresse: _____ (z.B. 215.24.24.129)

Subnetz-Maske: _____

Gateway-IP-Adresse: _____

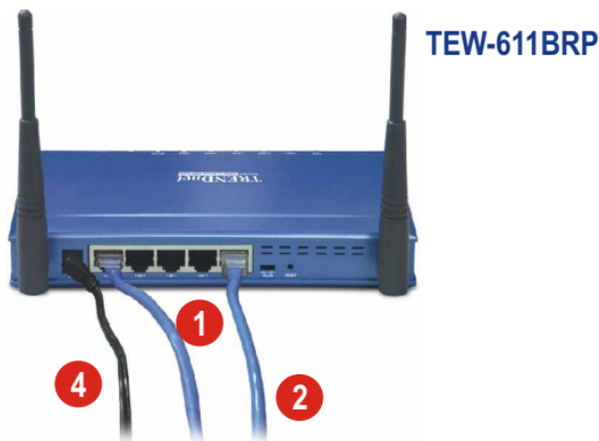
IP-Adresse des L2TP-Servers : _____

Benutzername: _____

Kennwort: _____

2. Installation der Hardware

1. Verbinden Sie den Ethernet-Port Ihres Kabel-/DSL-Modems über ein RJ-45-Netzwerkkabel mit dem WAN-Port des Access Points/Routers.
2. Verbinden Sie den LAN-Port des AP/Routers über ein weiteres RJ-45-Netzwerkkabel mit dem Netzwerkanschluss Ihres Computers.
3. Schalten Sie Ihr Kabel-/DSL-Modem an.
4. Verbinden Sie das beiliegende Netzteil mit Ihrem AP/Router und stecken Sie es in eine Steckdose. Ihr AP/Router sollte sich jetzt einschalten.
5. Schalten Sie Ihren Computer ein.



Prüfung der Hardwareinstallation

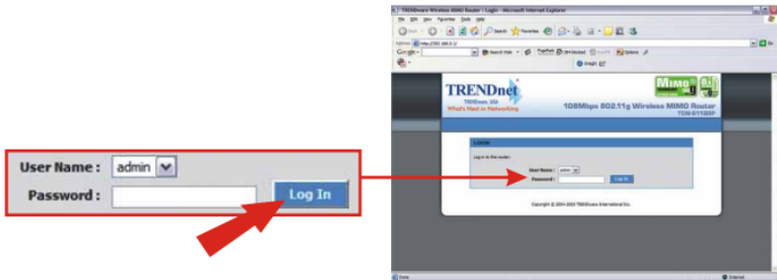
Prüfen Sie, dass auf der Vorderseite die folgenden Anzeigen leuchten: Stromversorgung, Status, WAN, WLAN und eine LAN-Port-LED für jeden an den AP/Router angeschlossenen Computer.



3. Konfiguration Ihres AP/Routers

Der folgende Abschnitt hilft Ihnen, Ihren AP/Router für eine Verbindung zum Internet und zu Ihren PCs zu konfigurieren. Die Installation erfolgt auf unterschiedliche Weise und hängt von der Art Ihrer Internetverbindung ab. Wenn Sie nicht genau wissen, welche Art der Internetverbindung Sie nutzen, wenden Sie sich bitte an Ihren ISP und bitten ihn um die erforderlichen Informationen. Diese sind im Abschnitt **Vorbereitung der Installation** am Anfang dieser Anleitung zur Schnellinstallation aufgeführt.

1. Öffnen Sie Ihren Webbrowser, geben Sie in die Adressleiste **http://192.168.0.1** ein und drücken Sie auf die **Eingabetaste (Enter)**.
2. Klicken Sie auf **Login (Anmelden)**.

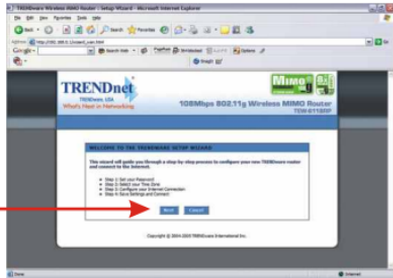


HINWEIS: Wenn Sie das Kennwort für den AP/Router ändern wollen, lesen Sie bitte die Benutzeranleitung auf der CD-ROM.

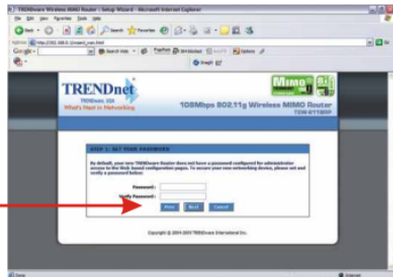
3. Klicken Sie auf **Launch Internet Connection Setup Wizard** (Assistent für die Einrichtung des Internetzugangs starten).



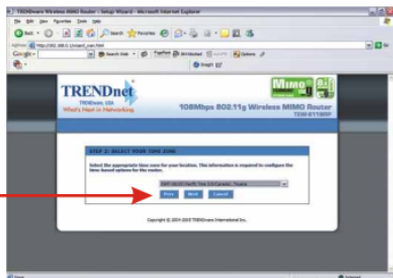
4. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.



5. Wenn Sie das Kennwort für Ihren Router ändern wollen, geben Sie das neue Kennwort in die **Felder Password** und **Verify Password** (Kennwort und Kennwortbestätigung) ein. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.



6. Wählen Sie im Pull-Down-Menü die entsprechende Zeitzone aus und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**.



7. Wählen Sie Ihre Verbindungsart [DHCP-Verbindung (Dynamische IP-Adresse), Verbindung mit Benutzername/Kennwort (PPPoE), Verbindung mit Benutzername/Kennwort (PPTP), Verbindung mit Benutzername/Kennwort (L2TP), Verbindung mit Statischer IP-Adresse] und befolgen Sie die entsprechenden weiteren Anweisungen.

DHCP Connection (Dynamic IP Address)
Choose this if your Internet connection automatically provides you with an IP Address. Most Cable Modems use this type of connection.

Username / Password Connection (PPPoE)
Choose this option if your Internet connection requires a username and password to get online. Most DSL modems use this connection type of connection.

Username / Password Connection (PPTP)
Choose this option if your Internet connection requires a username and password to get online. Most DSL modems use this connection type of connection.

Username / Password Connection (L2TP)
Choose this option if your Internet connection requires a username and password to get online. Most DSL modems use this connection type of connection.

Static IP Address Connection
Choose this option if your Internet Setup Provider provided you with IP Address information that has to be manually configured.



DHCP-Verbindung (Dynamische IP-Adresse)

8. Wählen Sie als Verbindungsart DHCP Connection (Dynamische IP-Adresse) (DHCP-Verbindung (Dynamische IP-Adresse)) und klicken Sie auf **Next (Weiter)**.

DHCP Connection (Dynamic IP Address)
Choose this if your Internet connection automatically provides you with an IP Address. Most Cable Modems use this type of connection.

Username / Password Connection (PPPoE)
Choose this option if your Internet connection requires a username and password to get online. Most DSL modems use this connection type of connection.



9. Falls es bei Ihrem ISP erforderlich ist, eine **MAC-Adresse** und einen Hostnamen anzugeben, tragen Sie diese Informationen bitte in die entsprechenden Felder ein. Klicken Sie sonst einfach auf **Next (Weiter)**.



10. Gehen Sie zu Schritt 22.

Verbindung mit Benutzername/Kennwort (PPPoE)

11. Markieren Sie **Username/Password Connection (PPPoE)** (Verbindung mit Benutzername/Kennwort (PPPoE)) und klicken Sie auf **Next (Weiter)**.



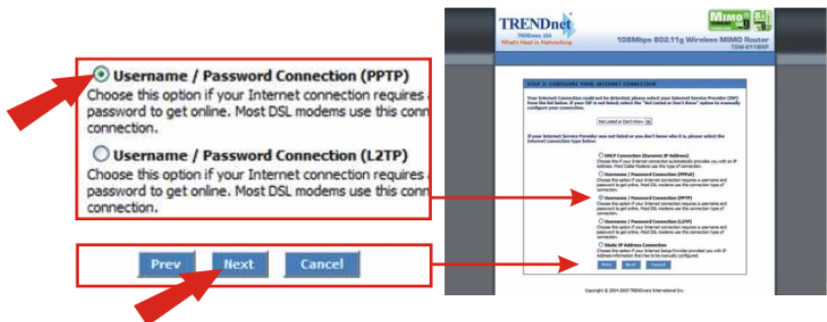
12. Geben Sie Ihren **Username** (Benutzernamen) und Ihr **Password** (Kennwort) in die entsprechenden Felder ein. Falls es bei Ihrem ISP erforderlich ist, Ihren **Service Name** (Dienstnamen) anzugeben, tragen Sie ihn bitte in das entsprechende Feld ein. Klicken Sie andernfalls auf **Next** (Weiter).



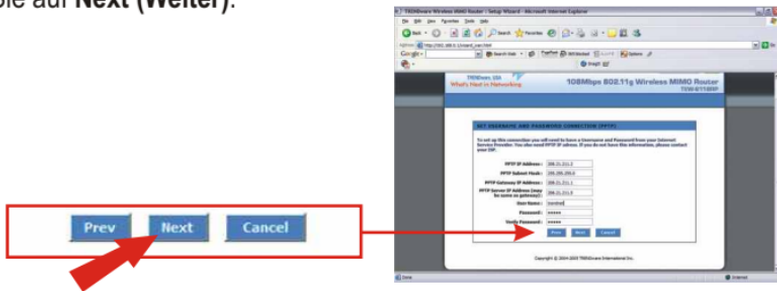
13. Gehen Sie zu Schritt 22.

Verbindung mit Benutzername/Kennwort (PPTP)

14. Wählen Sie als Verbindungsart **Username/Password Connection (PPTP)** (Verbindung mit Benutzername/Kennwort (PPTP)) und klicken Sie auf **Next** (Weiter).



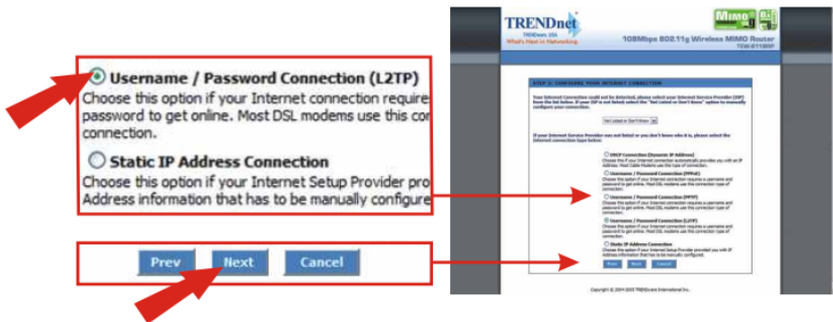
15. Geben Sie Ihre **PPTP-IP-Adresse**, **PPTP-Subnetzmaske**, die **IP-Adresse** des **PPTP-Gateways**, die **IP-Adresse** des **PPTP-Servers**, Ihren **Username** (Benutzernamen) und Ihr **Password** (Kennwort) ein. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.



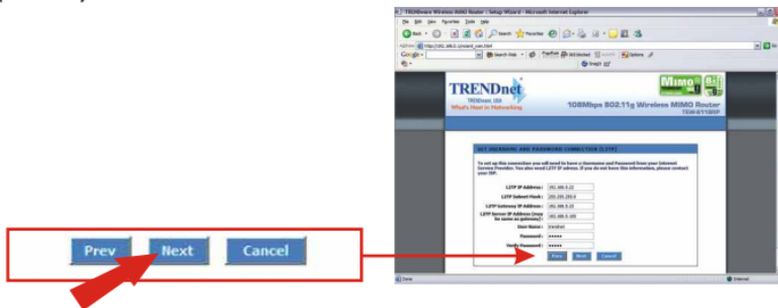
16. Gehen Sie zu Schritt 22.

Verbindung mit Benutzername/Kennwort (L2TP)

17. Markieren Sie **Username/Password Connection (L2TP)** (Verbindung mit Benutzername/Kennwort (PPPoE)) und klicken Sie auf **Next (Weiter)**.



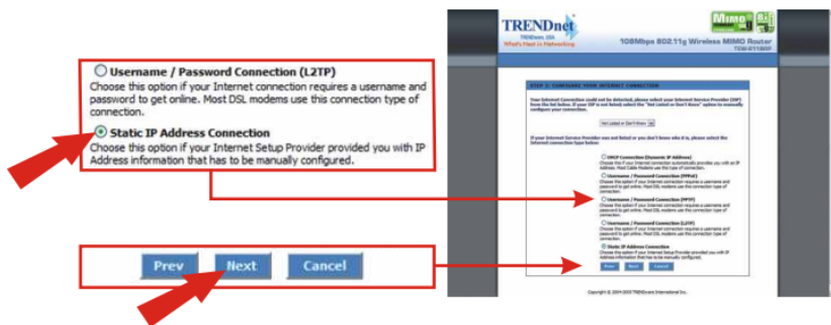
18. Geben Sie Ihre **L2TP-IP-Adresse**, **L2TP-Subnetzmaske**, die **IP-Adresse des L2TP-Gateways**, die **IP-Adresse des L2TP-Servers**, Ihren **Username (Benutzernamen)** und Ihr **Password (Kennwort)** ein. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.



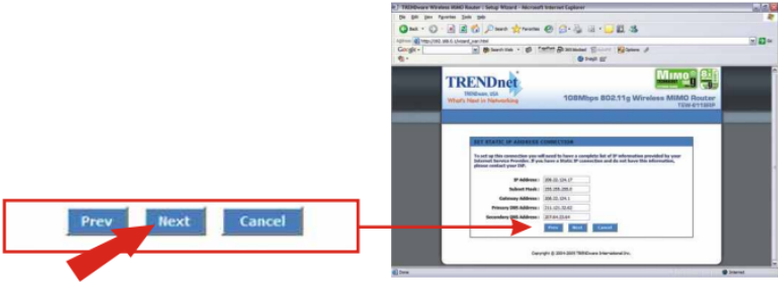
19. Gehen Sie zu Schritt 22.

Verbindung mit Statischer IP-Adresse

20. Wählen Sie als Verbindungsart **Static IP Address Connection** (Verbindung mit Statischer IP-Adresse) und klicken Sie auf **Next (Weiter)**.



21. Geben Sie Ihre **IP-Adresse**, **Subnetzmaske**, **Gateway-Adresse**, **Primäre DNS-Adresse** und **Sekundäre DNS-Adresse** entsprechend den Angaben Ihres ISP ein. Klicken Sie auf **Next** (Weiter).



22. Klicken Sie auf **Connect** (Verbinden).



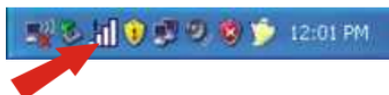
23. Sobald die Anmeldeseite wieder erscheint, schließen Sie Ihren Webbrowser und gehen zum nächsten Abschnitt weiter.



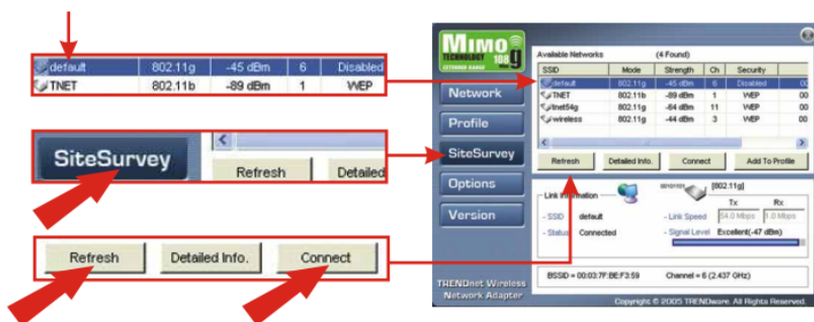
4. Konfiguration Ihres drahtlosen Netzwerkadapters

In unserem Beispiel verbinden wir die drahtlose PC-Karte TEW-601PC mit dem TEW-611BRP.

1. Doppelklicken Sie auf das Symbol für die drahtlose Kommunikation in der Symbolleiste (neben der Uhrzeit in der rechten unteren Ecke Ihres Bildschirms).



2. Klicken Sie auf **Site Survey** (Standort-Übersicht). Klicken Sie dann auf Refresh (Aktualisieren) und wählen Sie den gewünschten Access Point aus. Klicken Sie auf **Connect** (Verbindung herstellen).



3. Klicken Sie auf **OK**.
4. Prüfen Sie bitte Ihren Verbindungsstatus.



Herzlichen Glückwunsch! Ihre Installation ist beendet!

Troubleshooting

For help with the TEW-611BRP's configuration and advanced settings, please refer to the User's Guide CD-ROM.

Q1. I specified the IP address "192.168.0.1" in my web browser, but an error message says "The page cannot be displayed." How can I get into the TEW-611BRP web configuration page?

A1. Please verify your hardware and TCP/IP settings again by following the instructions in sections 2-3, make sure the Power, Internet, WAN, and the LAN lights on the AP/Router's front panel are on, and verify that the TCP/IP configuration is correct. Then, try accessing 192.168.0.1 again using your web browser.

Q2. I am not sure what type of Internet Account I have for my Cable/DSL connection, How do I find out?

A2. You can simply contact your Internet Service Provider's (ISP) Customer Service or Technical Support Department for the correct information.

Q3. I set up my Internet connection type and saved it, but I still cannot connect to the Internet. What should I do?

A3. Option 1: On the TEW-611BRP's configuration menu, click the Status tab at the top of the page, and then scroll down to the WAN section. Click the WAN IP Release button, and then click the WAN IP Renew button. This will allow the AP/Router to refresh the connection with your ISP. Then, try accessing a website such as <http://www.trendnet.com> with your Internet browser.

Option 2: Turn off your Cable/DSL modem, AP/Router, and your PC. Turn on the Cable/DSL modem, and wait 60 seconds. Then, turn on the AP/Router, followed by your PC. This simple power cycle normally helps the AP/Router find your Internet connection. Then, try browsing a website such as <http://www.trendnet.com> with your web browser.

Note: For help with the TEW-611BRP's configuration and advanced settings, please refer to the User's Guide CD-ROM.

If you still encounter problems setting up your AP/Router, we can help. Please have your Internet account information ready, (ISP, Account Type) and contact us using the information below.

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.



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.

TRENDnet[®]

TRENDware, USA

What's Next in Networking

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.
Go to TRENDware's website at <http://www.TRENDNET.com>

TRENDnet Technical Support

US/Canada Support Center	European Support Center
Contact Telephone: 1(310) 626-6252 Fax: 1(310) 626-6267 Email: support@trendnet.com	Contact Telephone Deutsch : +49 (0) 6331 / 268-460 Français : +49 (0) 6331 / 268-461 08-00-90-71-61 (numéro vert) Español : +49 (0) 6331 / 268-462 English : +49 (0) 6331 / 268-463 Italiano : +49 (0) 6331 / 268-464 Dutch : +49 (0) 6331 / 268-465 Fax: +49 (0) 6331 / 268-466
Tech Support Hours 7:30am - 6:00pm Pacific Standard Time Monday - Friday	Tech Support Hours 8:00am - 6:00pm Middle European Time Monday - Friday

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street. Torrance, CA 90505
<http://www.TRENDNET.com>