

Schnellinstallationsanleitung

AC2600-VoIP-WLAN-DSL-Router

Archer VR2600v



1. DSL-Leitung

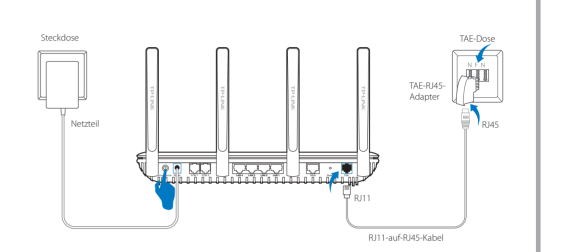


- Verbinden Sie TAE-RJ45-Adapter und Modemrouter mit Hilfe des RJ11-auf-RJ45-Kabels, und stecken Sie den Adapter anschließend in die TAE-Dose ein.
- **b** Stecken Sie das mitgelieferte Netzteil mit dem Niederspannungskabel auf der Rückseite Ihres Modemrouters ein. Das andere Ende stecken Sie in eine spannungsführende Steckdose.
- C Schließen Sie die Antennen an.
- 2 Überprüfen Sie die LEDs, um sicherzustellen, dass der Router korrekt angeschlossen wurde.



듼

POWER: Ein DSL: Ein (nach ca. 1-2 Minuten)



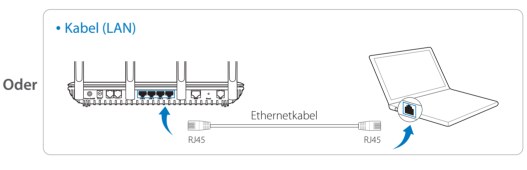
2. Konfigurieren des Modemrouters

1 Verbinden Sie Ihr Netzwerkgerät per Netzwerkkabel oder WLAN mit dem Modem-Router.

• WLAN

Um sich über WLAN zu verbinden, nutzen Sie bitte den voreingestellten WLAN-Namen (SSID) und das voreingestellte WLAN-Passwort. Beide sind auf der Rückseite des Gerätes zu finden.





- Öffen Sie einen Webbrowser (z.B. Mozilla Firefox oder Google Chrome) und konfigurieren Sie den Router anhand folgender Hinweise.
- Öffnen Sie Ihren Webbrowser, geben Sie die Adresse http://tplinkmodem.net oder 192.168.1.1 ein und drücken Sie Enter. Ändern Sie das Passwort und klicken Sie Speichern. Anschließend loggen Sie sich mit diesem neuen Passwort ein.
 - //tpinkmodem.net oder 192.168.1.1 ein und drucken nter. Ändern Sie das Passwort und klicken Sie **Speicher**n hließend loggen Sie sich mit diesem neuen Passwort eir ★
 http://tplinkmodem.net



b Folgen Sie der Schritt-für-Schritt-Anleitung, um die Installation durchzuführen.



Nutzen Sie einen VolP-Dienst, geben Sie bitte Ihre Telefoninformationen ein und klicken Sie **Fertigstellen**, wenn die Konfiguration abgeschlossen ist.

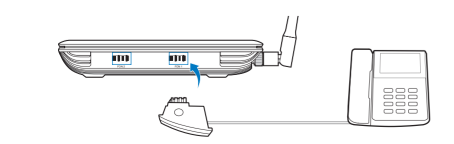




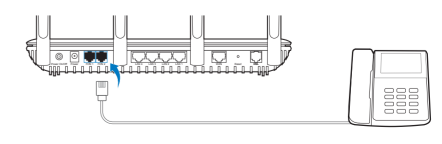
3. Anschließen von Telefonen an den Modemrouter

Analoge Telefone

Analoge Endgeräte lassen sich mit dem VR2600v auf zwei Arten verbinden. Über die TAE-Ports an der Seite oder über die RJ11-Ports an der Rückseite des Routers. Der Archer VR2600v unterstützt maximal zwei kabelgebundene analoge Endgeräte. Entscheiden Sie anhand des Anschlusses am Endgerät, welche Ports Sie verwenden. Verwenden Sie entweder den TAE oder RJ11 Anschluss für FON 1, sowie FON 2.



Oder



Hinweis: Die TAE-Buchse "Fon 1" und RJ11-Buchse "Fon 1", sowie TAE-Buchse "Fon 2" und RJ11-Buchse "Fon 2" können nicht zur gleichen Zeit verwendet werden. Benutzen Sie entweder die TAE- oder RJ11 Buchse.

(Bitte wenden)

DECT-Telefon

- an einer Basis vorzunehmen.
- b Drücken Sie die DECT-Taste an der Seite des Gerätes, bis die Phone-LED (🕲) zu blinken beginnt.
- Geben Sie die PIN (Standardwert: 0000) in das Telefon ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- d Melden Sie das DECT-Telefon innerhalb einer Minute an. Ist der Vorgang erfolgreich abgeschlossen, zeigt das Display des Schnurlostelefons die Nachricht, dass die Anmeldung erfolgreich war.

Hinweis: Am Archer VR2600v können bis zu sechs DECT-Telefone angemeldet werden.

• Festnetzanrufe über Ihr Smartphone/Tablet

- a Verbinden Sie Ihr mobiles Gerät (Android 4.0 oder höher/iOS 7.0 oder höher) mit dem WLAN Ihres Modemrouters
- **b** Laden Sie die App tpPhone aus dem App-Store oder von Google Play herunter. Oder scannen Sie einfach den OR-Code.
- Starten Sie tpPhone und folgen Sie den Anweisungen der App, um Ihr Gerät zu registrieren. Geben Sie die PIN (Standard: 0000) ein, falls nach dieser verlangt wird. Der Modemrouter unterstützt bis zu 8 Mobilgeräte.







Weitere Funktionen

App "Tether"

TP-LINKs App "Tether" erlaubt den Zugriff auf Ihren Modemrouter über jedes Android- oder iOS-Gerät sowie:

- Client-Informationen aus Ihrem Netz abrufen.
- · Zugriff für bestimmte Benutzer/Geräte sperren.
- Kindersicherung mit zeitlicher und/oder Content-Einschränkung konfigurieren.
- WLAN-Grundeinstellungen ändern

Sie können sie die App Tether aus dem App-Store oder von Google Play herunterladen. Oder scannen Sie einfach den QR-Code.



Seite der Weboberfläche

Geben Sie http://tplinkmodem.net oder 192.168.1.1 in Ihren Webbrowser ein und loggen Sie sich in die Weboberfläche Ihres Modemrouters ein. Das intuitive Design erlaubt eine einfache Gerätekonfiguration.

Ethernet-WAN-Verbindung

Möchten Sie ein bestehendes Heimnetz erweitern oder das Gerät an einem Glasfaser- oder Kabelmodem betreiben, können Sie es ganz einfach zu einem WLAN-Router umkonfigurieren.

Loggen Sie sich in die Weboberfläche des Modemrouters ein. Gehen Sie zu **Erweitert** > **Betriebsart** und ändern Sie die **Betriebsart** auf **WLAN-Router**. Klicken Sie **Speichern**. Verbinden Sie den Router dann mit Ihrem Glasfaser- oder Kabelmodem.

3G/4G-Verbindung

Sie können ein 3G/4G-Netz als Backup-Internetzugang benutzen oder das Gerät als reinen 3G/4G-WLAN-Router einsetzen.

Stecken Sie Ihr mit einer SIM/UIM-Karte ausgestattetes 3G/4G-USB-Modem in einen der USB-Ports und genießen Sie mobiles Internet auf mehreren Geräten.

Hinweis: Weitere Informationen zum Einrichten einer Ethernet-WAN- oder 3G/4G-Verbindung finden Sie im Handburch

Häufig gestellte Fragen (FAQ)

F1. Was kann ich tun, wenn sich kein Login-Fenster öffnet?

- A1. Sollte der Computer eine feste IP-Adresse haben, ändern Sie die Einstellung so ab, dass er seine IP-Adresse automatisch zugewiesen bekommt.
- A2. Stellen Sie sicher, dass http://tplinkmodem.net oder 192.168.1.1 richtig im Internet-Browser (z.B. Firefox, IE, Chrome) eingegeben wurde.
- A3. Verwenden Sie einen anderen Internet-Browser.
- A4. Starten Sie den Router neu und wiederholen Sie den Vorgang.
- A5. Deaktivieren Sie den Netzwerkadapter/die WLAN-Karte, mit dem/der Sie derzeit mit dem Router verbunden sind und aktivieren Sie ihn/sie erneut.

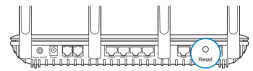
F2. Was kann ich tun, wenn ich nicht auf das Internet zugreifen kann?

- A1. Überprüfen Sie, ob alle Kabel (DSL, Netzwerk, Strom) richtig eingesteckt sind.
- A2. Überprüfen Sie, ob Sie sich im Webmenü (http://tplinkmodem.net oder 192.168.1.1) des Routers anmelden können. Wenn Sie sich anmelden können, fahren Sie mit den nachfolgenden Schritten fort; falls nicht, gehen Sie die Schritte bei F1 durch.
- A3. Kontaktieren Sie Ihren Internet-Provider, um sicherzustellen, dass Ihre Zugangsdaten richtig sind.
- A4. Sollten Sie noch immer keinen Zugriff auf das Internet haben, reseten Sie den Router und richten Sie ihn neu ein. Eine Hilfestellung dazu finden Sie in der Schnellinstallationsanleitung.
- A5. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support

F3. Wie kann ich den Router in die Werkeinstellung zurücksetzen?

- A1. Drücken Sie, während der Router Strom hat, die RESET-Taste auf der Rückseite des Routers, bis die LEDs ausgehen (ca. 8 Sekunden).
- A2. Melden Sie sich im Webmenü des Routers an und klicken Sie im Menü "Erweitert" -> "Systemtools" -> "Konfigurationsmanagement" ->

"Werkseinstellungen wiederherstellen" auf "Gerät zurücksetzen".



RESET-Kopf drücken & 8 Sekunden halten

F4. Was mache ich, wenn ich mein Passwort vergessen habe?

Passwort für das Webmenü

Setzen Sie den Router auf die Werkseinstellung zurück und vergeben Sie ein neues Passwort.

- WLAN-Passwort:
- A1. Das von Werk voreingestellte Passwort finden Sie auf dem Aufkleber auf der Rückseite des Routers.

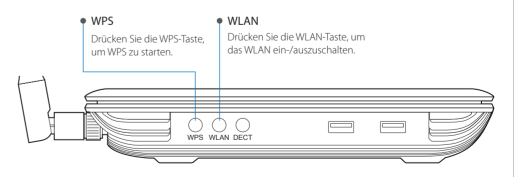
 $A2. \, Sollten \, Sie \, das \, Passwort \, ge\"{a}ndert \, haben, finden \, Sie \, es \, im \, Webmen \ddot{u} \, des \, Routers \, in \, den \, WLAN-Einstellungen.$

Hinweis: Falls Ihre Frage nicht beantwortet werden konnte, rufen Sie die FAQ unter http://www.tp-link.de/faqs.html auf oder kontaktieren Sie unseren technischen Support.

Weitere Informationen

LED-Status Name Status Bedeutuna Der Modemrouter ist eingeschaltet. (Power) Blinkend Systemstart oder Update läuft. Aus Der Modemrouter ist ausgeschaltet. Bitte überprüfen Sie, ob das Netzteil in der Steckdose steckt Ein Der Modemrouter ist mit der DSL-Leitung synchronisiert und betriebsbereit. → (DSL) Blinkend Der Synchronisierungsprozess läuft Die Synchronisation ist fehlgeschlagen. Aus Ein Der Modemrouter hat erfolgreich eine Internetverbindung hergestellt. (Internet) Aus Es besteht keine Internetverbindung oder der Modemrouter wird im Bridge-Modus betrieben Das 2,4GHz-WLAN ist aktiv (WLAN WPS wurde für das 2.4GHz-WLAN aktiviert. 2.4GHz) Blinkend Aus Das 2,4GHz-WLAN ist deaktiviert. Ein Das 5GHz-WLAN ist aktiv. (WLAN Blinkend WPS wurde für das 5GHz-WLAN aktiviert. 5GHz) Das 5GHz-WLAN ist deaktiviert. Mindestens ein LAN-Port ist verbunden. 口 (LAN) Kein LAN-Port ist verbunden. Aus Am USB-Port ist ein Gerät angeschlossen. (USB) Das USB-Gerät wird identifiziert. Blinkend Kein Gerät ist am USB-Port angeschlossen Ein Das Telefon ist im Gebrauch. (Phone) Blinkend Das Telefon klingelt oder ein schnurloses Telefon meldet sich an. Aus Das Telefon ist nicht in Benutzung.

• Informationen zu den Tasten



USB-Funktionen

Nutzen Sie den USB-Anschluss, um Drucker, Dateien oder Multimedia-Inhalte in Ihrem Netzwerk freizugeben. Zusätzlich können Sie auch einen FTP-Server aktivieren, um auf diese Daten über das Internet Zugriff zu erhalten. Weitere Informationen, wie das USB-Anwendungshandbuch finden Sie im "Handbuch & Firmware" bereitgestellten Link und QR-Code.

• Handbuch & Firmware

Weitere Informationen, wie die aktuellste Firmware und das Benutzerhandbuch, finden Sie auf unserer Homepage unter http://www.tp-link.de/download-center.html. Wählen Sie dort Ihr Produkt aus, um die verfügbaren Materialien herunterzuladen.

