

Schnellinstallationsanleitung

AC750-Dualband-Gigabit-WLAN-VoIP-VDSL2-Modemrouter

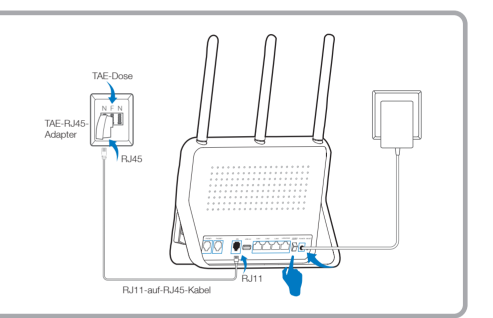
Archer VR200v



1. DSL-Leitung

- 1 Verbinden Sie Splitter und Netzteil wie folgt und drücken Sie anschließend die POWER-EIN/AUS-Taste.
 - Verbinden Sie den TAE-RJ45-Adapter mit dem Modemrouter mit Hilfe eines RJ11-auf-RJ45-Kabels, dann schließen Sie den TAE-RJ45-Adapter an die TAE-Dose an.
 - 1 Stecken Sie das mitgelieferte Netzteil mit dem Niederspannungskabel auf der Rückseite Ihres Modemrouters ein. Das andere Ende stecken Sie in eine spannungsführende Steckdose.
 - O Schließen Sie die Antennen an. Für die beste WLAN-Performance richten Sie die mittlere Antenne vertikal und die beiden anderen um 30° nach außen aus.
- 2 Überprüfen Sie die LEDs, um sicherzustellen, dass der Router korrekt angeschlossen wurde.





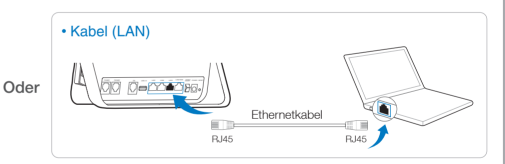
2. Konfigurieren des Modemrouters

Verbinden Sie Ihren Computer per LAN-Kabel oder WLAN mit dem Modemrouter.

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.





- \geq 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.



Klicken Sie im Hauptmenü auf Schnellinstallation und klicken Sie Weiter. Folgen Sie der Schritt-für-Schritt-Anleitung, um die Installation durchzuführen.



O Nutzen Sie einen VoIP-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

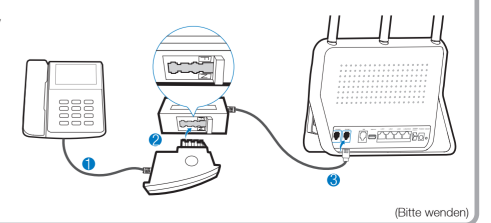
Sie können Ihr Telefon mittels eines RJ11-Kabels oder eines RJ11-auf-TAE-Kabels mit dem Archer VR200v verbinden.

Option 1: Über RJ11-auf-TAE-Kabel (wie rechts gezeigt)

- Stecken Sie das RJ11-Ende des RJ11-auf-TAE-Kabels in Ihr Telefon ein.
- Stecken Sie das TAE-Ende in Ihren TAE-Adapter (wird mitgeliefert).
- Verbinden Sie Ihr Telefon mittels des TAE-Adapters mit dem Phone1- oder dem Phone2-Anschluss des Archer VR200v.

Option 2: Über RJ11-Kabel

Verbinden Sie Ihr Telefon mittels eines RJ11-Kabels direkt mit dem Phone1- oder dem Phone2-Anschluss des Archer VR200v.



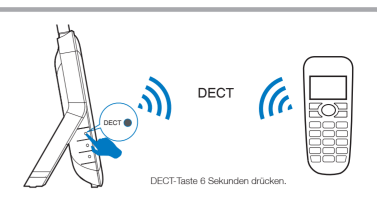
• DECT-Telefon

- a Nehmen Sie Ihr schnurloses Telefon und öffnen Sie das Einstellungsmenü, um die Anmeldung an einer Basis vorzunehmen
- 🖒 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.
- 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 VR200v können bis zu sechs DECT-Telefone angemeldet werden.

• Festnetzanrufe über Ihre Mobilgeräte

- ? Verbinden Sie Ihr mobiles Gerät (Android 4.0 oder höher/iOS 7.0 oder höher) mit dem WLAN Ihres Modemrouters.
- Laden Sie die App tpPhone aus dem App-Store oder von Google Play herunter. Oder scannen Sie einfach den QR-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 Glasfaseroder 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 Handbuch.

Häufig gestellte Fragen (FAQ)

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

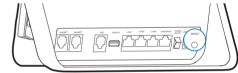
- A1. Sollte der Computer eine feste IP-Adresse haben, ändern Sie die Einstellung so ab, dass er seine IP-Adresse automatisch zugewiesen bekommt.
- A2. Stellen Sie sicher, dass http://tplinkmodem.net oder 192.168.1.1 richtig im Internet-Browser (z.B. Firefox, IE Chrome) eingegeben wurde.
- A3. Verwenden 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 orer 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 die RESET-Taste auf der Rückseite des Routers für 8 Sekunden, während der Router Strom hat.
- A2. Melden Sie sich im Webmenü des Routers an und klicken Sie im Menü "Erweitert" -> "Systemtools" -> "Sichern&Wiederherstellen" auf "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 geändert haben, finden Sie es im Webmenü des Routers in den WLAN-Einstellungen.

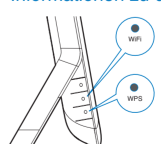
Hinweis: Falls Ihre Frage nicht beantwortet werden konnte, rufen Sie das FAQ unter http://www.tp-link.de/support/faq/auf oder kontaktieren Sie unseren technischen Support.

Weitere Informationen

• LED-Status

| | Name | Status | Bedeutung |
|----|----------------------|------------------------|---|
| | (Power) | Ein Blinkend Aus | Der Modemrouter ist eingeschaltet. Systemstart oder Update läuft. Der Modemrouter ist ausgeschaltet. Bitte überprüfen Sie, ob das Netzteil in der Steckdose steckt. |
| ٩ | (DSL) | Ein Blinkend Aus | Der Modemrouter ist mit der DSL-Leitung synchronisiert und betriebsbereit. Der Synchronisierungsprozess läuft. Die Synchronisation ist fehlgeschlagen. |
| D, | (Internet) | Ein Aus | Der Modemrouter hat erfolgreich eine Internetverbindung hergestellt. Es besteht keine Internetverbindung oder der Modemrouter wird im Bridge-Modus betrieben. |
| | (Wireless 2.4GHz) | Ein Blinkend Aus | Das 2,4GHz-WLAN ist aktiv. WPS wurde für das 2,4GHz-WLAN aktiviert. Das 2,4GHz-WLAN ist deaktiviert. |
| | (Wireless 5GHz) | Ein Blinkend Aus | Das 5GHz-WLAN ist aktiv. WPS wurde für das 5GHz-WLAN aktiviert. Das 5GHz-WLAN ist deaktiviert. |
| | (LAN) | Ein Aus | Mindestens ein LAN-Port ist verbunden. Kein LAN-Port ist verbunden. |
| Ų. | (USB) | Ein Blinkend Aus | Am USB-Port ist ein Gerät angeschlossen. Das USB-Gerät wird identifiziert. Kein Gerät ist am USB-Port angeschlossen. |
| € | (Phone) | Ein Blinkend Aus | Das Telefon ist im Gebrauch. Das Telefon klingelt oder ein schnurloses Telefon meldet sich an. Das Telefon ist nicht in Benutzung. |

Informationen zu den Tasten



Drücken Sie die WiFi-Taste, um das WLAN ein-/auszu schalten.

Drücken Sie die WPS-Taste, um WPS zu starten.

• 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 www.tp-link.de/support/download/. Wählen Sie dort Ihr Produkt aus, um die verfügbaren Materialien her unterzuladen.

