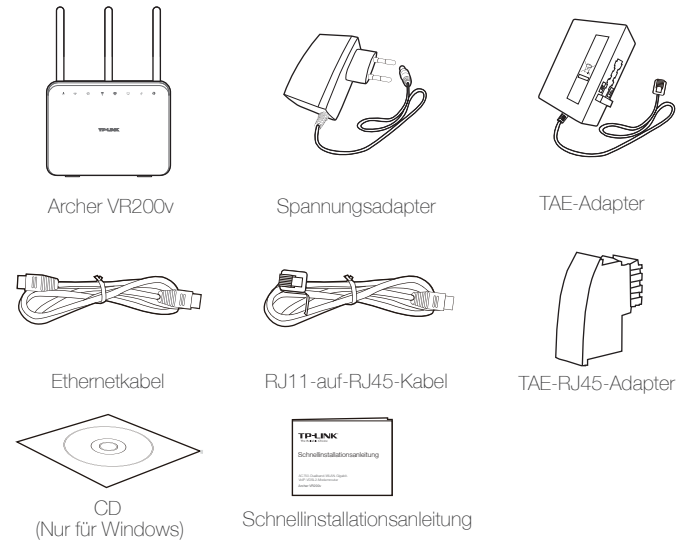


# Schnellinstallationsanleitung

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

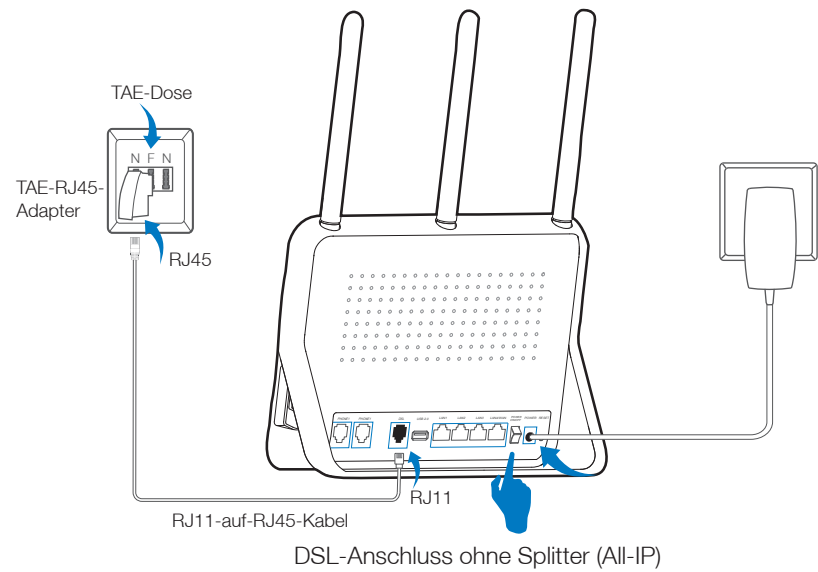
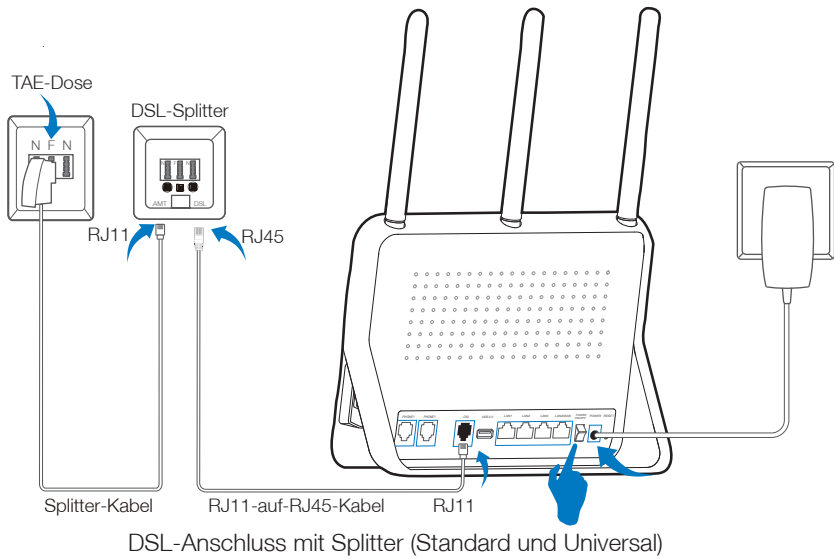
Archer VR200v

## Verpackungsinhalte



## 1. DSL-Leitung

1 Verbinden Sie Splitter und Netzteil wie folgt und drücken Sie anschließend die POWER EIN/AUS Taste.



- Verbinden Sie den DSL-Splitter mit der TAE-Dose mit Hilfe des Splitter-Kabels.
- Schließen Sie den DSL-Splitter mit Hilfe eines RJ11-auf-RJ45-Kabels an Ihren Modemrouter an.
- Verbinden Sie Ihren Computer mit einem der Ports 1 bis 4 des Modemrouters mit Hilfe eines Ethernetkabels.
- Stecken Sie das mitgelieferte Netzteil mit dem Niederspannungskabel auf der Rückseite Ihres Modemrouters ein. Das andere Ende stecken Sie in eine spannungsführende Steckdose.

Hinweis: DSL-Splitter und Splitter-Kabel erhalten Sie von Ihrem Provider. (Wird nur bei einem Annex B Anschluss benötigt.)

- 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.
- Verbinden Sie Ihren Computer mit einem der Ports 1 bis 4 des Modemrouters mit Hilfe eines Ethernetkabels.
- Stecken Sie das mitgelieferte Netzteil mit dem Niederspannungskabel auf der Rückseite Ihres Modemrouters ein. Das andere Ende stecken Sie in eine spannungsführende Steckdose.

2 Überprüfen Sie die LEDs, um sicherzustellen, dass der Router korrekt angeschlossen wurde.

POWER: Ein    
 DSL: Ein oder blinkend

## 2. Konfigurieren des Modemrouters

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

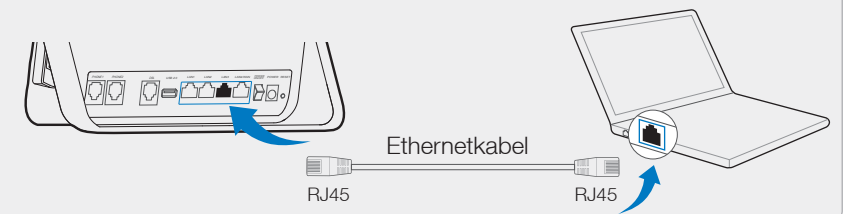
### • WLAN

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.



### • Kabel (LAN)

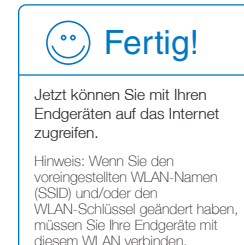
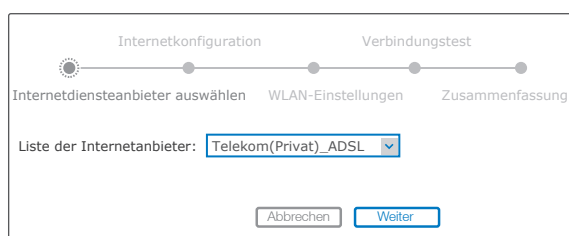
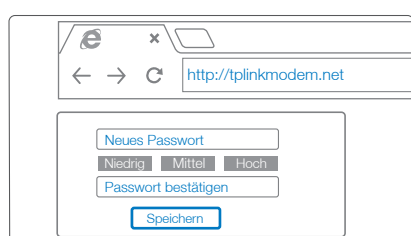
Oder



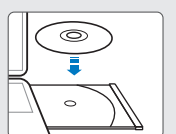
2 Öffnen Sie einen Webbrowser (z.B. Mozilla Firefox oder Google Chrome) und konfigurieren Sie den Router anhand folgender Hinweise.

- Öffnen Sie Ihren Webbrowser, geben Sie die Adresse **http://tplinkmodem.net** or **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.



Hinweis: Besitzer eines Windows PC können die Konfiguration mit Hilfe des Assistenten auf der beiliegenden CD durchführen.



## Telefon mittels Kabels verbinden

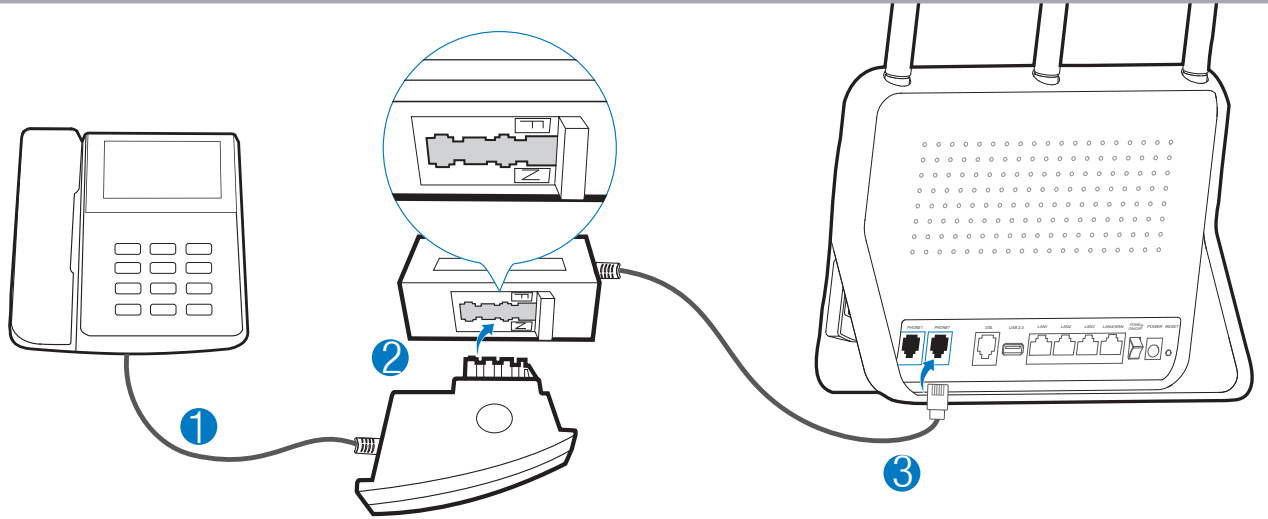
Sie können Ihr Telefon mittels eines RJ11 Kabels oder eines RJ11-auf-TAE-Kabels mit dem Archer VR200v verbinden.

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

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

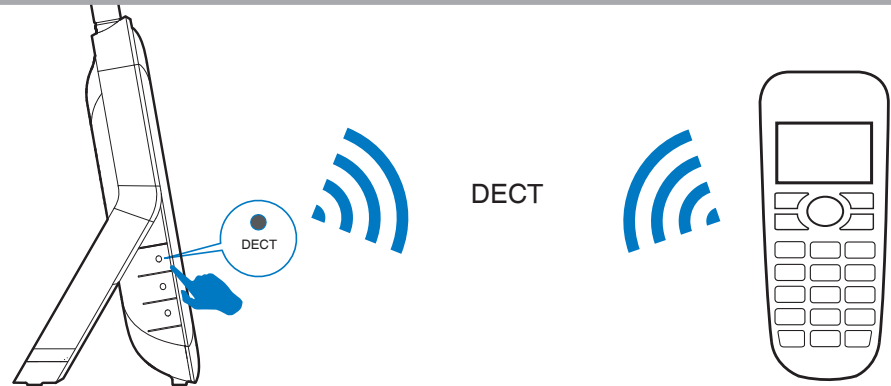
**Option 2:** Über RJ11 Kabel

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



## DECT-Telefon anmelden

- 1 Nehmen Sie Ihr schnurloses Telefon und öffnen Sie das Einstellungsmenü, um die Anmeldung an einer Basis vorzunehmen.
- 2 Drücken Sie die DECT-Taste an der Seite des Gerätes, bis die Phone-LED (☎) zu blinken beginnt.
- 3 Geben Sie die PIN (Standardwert: 0000) in das Telefon ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- 4 Melden Sie das DECT-Telefon innerhalb einer Minute an. Ist der Vorgang erfolgreich abgeschlossen, zeigt das Display des Schnurlostelefon die Nachricht, dass die Anmeldung erfolgreich war.



Hinweis: Am Archer VR200v können bis zu sechs DECT-Telefone angemeldet werden.

DECT-Taste 6 Sekunden drücken.

## Häufig gestellte Fragen (FAQ)

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

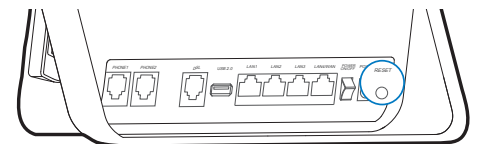
- A1. Sollte der Computer eine feste IP-Adresse haben, ändern Sie die Einstellung so ab, dass er seine IP-Adresse automatisch zugewiesen bekommt.
- A2. Stellen Sie sicher, dass <http://tplinkmodem.net> oder 192.168.1.1 richtig im Internet-Browser (z.B. Firefox, IE, Chrome) eingegeben wurde.
- A3. Verwenden 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 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.com/de/support/faq/> auf oder kontaktieren Sie unseren technischen Support.

## LEDs Anzeigen

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.
(DSL)	Ein Blinkend Aus	Der Modemrouter ist mit der DSL-Leitung synchronisiert und betriebsbereit. Der Synchronisationsprozess läuft. Die Synchronisation ist fehlgeschlagen.
(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.
(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.

## Technischer Support

- Für tiefere Fehlersuche besuchen Sie bitte: <http://www.tp-link.com/de/Support/faq>
- Um Firmware/Treiber/Tools/Handbücher herunterzuladen, besuchen Sie: <http://www.tp-link.com/de/Support/download/>
- Für weitere technischer Unterstützung kontaktieren uns:

### Deutschland

Tel: +49 1805 875465 (deutschsprachig) / +49 1805 TPLINK  
E-Mail: [support.de@tp-link.com](mailto:support.de@tp-link.com)  
Gebühr: 0,14 EUR/min aus dem Festnetz der Deutschen Telekom.  
Mobil bis zu 0,42 EUR/min  
Bürozeiten: Montags bis freitags 9 bis 12:30 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr, ausgenommen Feiertage in Hessen, 24. und 31. Dezember geschlossen.  
TP-LINK Deutschland GmbH, Robert-Bosch-Straße 9, 65719 Hofheim am Taunus

### Österreich

Tel: +43 820820360 (deutschsprachig)  
Gebühr: aus dem österreichischen Festnetz maximal 20ct/min  
E-Mail: [support.de@tp-link.com](mailto:support.de@tp-link.com)  
Bürozeiten: Montags bis freitags 9 bis 12:30 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr, ausgenommen Feiertage in Hessen, Deutschland, 24. und 31. Dezember geschlossen.

### Schweiz

Tel: +41 (0)848 800998 (deutschsprachig)  
Gebühr: 4 bis 8 Rp/min, abhängig von der Uhrzeit  
E-Mail: [support.ch@tp-link.com](mailto:support.ch@tp-link.com)  
Bürozeiten: Montags bis freitags 9 bis 12:30 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr, ausgenommen Feiertage in Hessen, Deutschland, 24. und 31. Dezember geschlossen.

### Weltweit

Tel: +86 755 26504400 (englischsprachig)  
E-Mail: [support@tp-link.com](mailto:support@tp-link.com)  
Bürozeiten: ständig  
TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.  
Building 24 (floors 1,3,4,5), and 28 (floors 1-4) Central Science and Technology Park, Shennan Rd, Nanshan, Shenzhen, China