

Schnellinstallationsanleitung

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

Archer VR200v

Vertical constraints Image: Section constraints Image:

1. DSL-Leitung



2. Konfigurieren des Modemrouters

7 Verbinden Sie Ihren Computer per LAN-Kabel oder WLAN mit dem Modemrouter.			
• WLAN		• Kabel (LAN)	
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.			
	Oder		





 $\geq\,$ 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 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.



	Internetkonfiguratio	n Verbindu	ngstest
•	•		•
nternetdiens	teanbieter auswählen	WLAN-Einstellungen	Zusammenfassung
Liste der Inte	ernetanbieter: Teleko	om(Privat)_ADSL 💙	
		Abbrechen Weiter	



Jetzt können Sie mit Ihren Endgeräten auf das Internet zugreifen. Hinweis: Wenn Sie den voreingestellten WLAN-Namen (SSIP) wei dorder den

Hinweis: Wenn Sie den voreingestellten WLAN-Namen (SSID) und/oder den WLAN-Schlüssel geändert haben, müssen Sie Ihre Endgeräte mit diesem WLAN verbinden. Hinweis: Besitzer eines Windows PC können die Konfiguration mit Hilfe des Assistenten auf der beiligenden 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)

- Stecken Sie das RJ11-Ende des RJ11-auf-TAE-Kabels in 60 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 anmelden

- 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.
- A 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.



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 or 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"

- 7|=AAAAB
 - RESET-Kopf drücken & 8 Sekunden halten

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

• Passwort für das Webmenü:

auf "Zurücksetzen"

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
U	(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.
സ്ക്	(DSL)	Ein Blinkend Aus	Der Modemrouter ist mit der DSL-Leitung synchronisiert und betriebsbereit. Der Synchronisierungsprozess läuft. Die Synchronisation ist fehlgeschlagen.
I,	(Internet)	Ein Aus	Der Modemrouter hat erfolgreich eine Internetverbindung hergestellt. Es besteht keine Internetverbindung oder der Modemrouter wird im Bridge-Modus betrieben.
na))	(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.
Ŷ	(USB)	Ein Blinkend Aus	Am USB-Port ist ein Gerät angeschlossen. Das USB-Gerät wird identifiziert. Kein Gerät ist am USB-Port angeschlossen.
ĊŴ	(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 tiefergehende Fehlersuche besuchen Sie bitte
- http://www.tp-link.com.de/Support/fag 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 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 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 Bürozeiten: Montags bis freitags 9 bis 12:30 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr, ausgenommen Feiertage in Hessen, Deutschland. Weltweit 24. und 31. Dezember geschlossen.

Tel: +86 755 26504400 (englischsprachig) E-Mail: support@tp-link.com Bürozeiten: ständig TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Building 24 (floors1,3,4,5), and 28 (floors1-4) Central Science and Technology Park Shennan Rd, Nanshan, Shenzhen, China

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. www.tp-link.com