

# Schnellinstallationsanleitung

N600-Dualband-Gigabit-WLAN-VDSL2 /ADSL2+-Modemrouter

TD-W9980B

### 1. Anschließen der Hardware



## 2. Konfigurieren des Modemrouters





2 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 a http://tplinkmodem.net ein und drücken Sie Enter. Ändern Sie das Passwort und klicken Sie Speichern. Anschließend loggen Sie sich mit diesem neuen Passwort ein.

(Oder klicken Sie Überspringen und loggen Sie sich mit dem Standardpasswort admin ein.)





Schnellinstallation - Start

Die Schnellinstallation führt Sie durch die Einrichtung der Grundparameter für die Internetverbindung. Klicken Sie Weiter, um fortzufahr Für erweiterte Funktionen oder detaillierte Einstellungen öffnen Sie bitte durch Klick auf einen Eintrag links das entsprechende Menü

Weiter



zugreifen

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



Jetzt können Sie mit Ihren Endgeräten auf das Internet

Hinweis: Wenn Sie den voreingestellten WLAN-Namen (SSID) und/oder den WLAN-Schlüssel geändert haben, müssen Sie Ihre Endgeräte mit diesem WLAN verbinden.

### Häufig gestellte Fragen (FAQ)

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

- A1. Sollte Ihr Computer eine feste IP-Adresse haben, ändern Sie die Einstellungen so ab, dass dieser die IP-Adresse automatisch vom Router bezieht.
- A2. Überprüfen Sie, ob Sie die Adresse http://tplinkmodem.net richtig in die Adresszeile des Browsers eingegeben haben und drücken Sie "Enter".
- A3. Verwenden Sie einen anderen Webbrowser und versuchen Sie es erneut.
- A4. Starten Sie den Router neu.

LEDs

A5. Deaktivieren Sie kurz den Netzwerkadapter, mit dem Sie aktuell über den Router verbunden sind. Anschließend aktivieren Sie ihn erneut.

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

- A1. Überprüfen Sie die Kabel (inkl. Telefon-, Netzwerk- und Stromkabel) und stellen Sie sicher, dass alle Kabel richtig angeschlossen sind.
- A2. Testen Sie, ob Sie das Webmenü des Routers öffen können. Die Adresse lautet http://tplinkmodem.net. Gehen Sie folgende Schritte durch, falls sich das Menü öffnet. (Falls nicht, stellen Sie sicher, dass der Computer seine IP-Adresse automatisch vom Router bezieht.)
- A3. Kontaktieren Sie Ihren Provider, um sicherzustellen, dass alle Daten (VPI/VCI, Verbindungstyp, Benutzername und Kennwort) korrekt sind.
- A4. Sollten Sie noch immer keine Internetverbindung haben, resetten Sie den Router (siehe F3, A1), um ihn in die Werkseinstellung zurückzusetzen und beginnen Sie erneut mit der Erstinstallation.
- A5. Wenden Sie sich an unseren Technischen Support, sofern das Problem weiterhin besteht.

#### F3. Wie kann ich den Router auf Werkseinstellungen zurücksetzen?

A1. Halten Sie die RESET-Taste auf der Rückseite des Routers für ca. 8 Sekunden gedrückt, während der Router an das Stromnetz angeschlossen ist.



Drücken und halten Sie die RESET-Taste für 8 Sekunden

A2. Öffnen Sie das Webmenü des Routers und klicken Sie unter "System-Tools"->"Werkseinstellungen" auf "Wiederherstellen".

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

#### Passwort f ür das Webmenü:

Setzen Sie den Modemrouter auf Werkseinstellungen zurück und vergeben Sie ein neues Passwort oder verwenden Sie das Standardpasswort "admin", um sich anzumelden.

#### WLAN-Schlüssel:

- A1. Den voreingestellten WLAN-Schlüssel finden Sie auf der Unterseite des Routers.
- A2. Sollten Sie den WLAN-Schlüssel geändert haben, gehen Sie im Webmenü auf "Wireless"->"Wireless Security", um diesen wieder zu erhalten oder zu ändern.

#### F5. Wie kann ich die USB-Funktionen in Anspruch nehmen?

Bitte schauen Sie hierfür in die Application Guides, die Sie auf der beiliegenden CD und im Internet finden können

A1. Auf der CD können die Anleitungen im Ordner "Application Guide" gefunden werden. A2. Webadresse: http://www.tp-link.com

Hinweis: Sollte Ihre Frage hier nicht beantwortet werden, besuchen Sie bitte unsere FAQ-Seite unter http://www.tp-link.com/de/support/faq und klicken Sie auf "Kontakt mit dem technischen Support" für weitere Hilfe.

## **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/ F
  ür weitere technischer Unterst
  ützung 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@ttp-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 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

#### Declaration of conformity (English)

Company: TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. We declare under our own responsibility that for the following equipment: Product Description: Wireless Pouter Model: TL-WR1043ND/TL-WR1042ND/TL-WR941ND/TL-WR940N/TL-WR843ND/TL-WR842ND/ TL-WR841ND/TL-WR841NVTL-WR841HP/TL-WR8420/TL-WR3240/TL-WR3240/TL-WR740NV TL-WR810N/TL-WR702WT-WR841NF/TL-WR8240/TL-WR8220/TL-WR3200/TL-WR740NV TL-WR810N/TL-WR710W TL-WR748N/HS/H-KR9420/TL-WR8220/TL-WR3200/TL-WR8200/TL-WR800/ TL-WR810N/TL-WR710W TL-WR748N/HS/H-KR9420/TL-WR8220/TL-WR3200/TL-WR8200/TL-WR740NV TL-WR810N/TL-WR710W TL-WR748N/HS/H-KR9420/TL-WR8220/TL-WR8200/TL-WR8200/TL-WR820/TL-WR700/TL-WR820/TL-WR700/TL-WR8200/TL-WR8200/TL-WR8200/TL-WR8200/TL-WR820/TL-WR700/TL-WR820/TL-WR700/TL-WR8200/TL-WR8200/TL-WR8200/TL-WR8200/TL-WR820/TL-WR700/TL-WR820/TL-WR700/TL-WR8200/TL-WR700/TL-WR820/TL-WR700/TL-WR8200/TL-WR8200/TL-WR8200/TL-WR8200/TL-WR700/TL-WR820/TL-WR700/TL-WR8200/TL-WR700/TL-WR8200/TL-WR700/TL-WR700/TL-WR700/TL-WR700/TL-WR8200/TL-WR7200/TL-WR700/TL Company: TP-LINK TECHNOLOGIES CO.. LTD.

#### Konformitätserklärung (Deutsch)

Firma : TP -LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Wir erklären eigenverentwortlich, dass für das Gerät: Produktbeschreibung: WLAN-Router Modell: TL-WR1043ND/TL-WR1042ND/TL-WR941ND/TL-WR940N/TL-WR943ND/TL-WR942ND/TL-WR940N/TL-U-WR201NT-WR201N/TL-WR201N/TL-WR3420/TL-WR243ND/TL-WR3040/MR3060/ TL-WR30N/TL-WR21N/TL-WR34NH5R/H5E/H4R Produktbeschreibung: WLAN-Adapter Modell: TL-WD951N/TL-WR21N/TL-WR32N/TL-WN722N/TL-WN821N/TL-WN751ND/ TL-WR951N/TL-WR21N/TL-WR32N/TL-WN822N/TL-WN823N/TL-WN751ND/ TL-WR951N/TL-WR21N/TL-WR32N/TL-WN722N/TL-WN823N/TL-WN781ND/ TL-WN721N/TL-WN721N/TL-WR321N/TL-WN821N/TL-WN723N/TL-WN781ND/ TL-WN720NN/TL-WN721N/TL-WN851ND Produktbeschreibung: ULAN-Adapter Firma : TP - LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Produktbeschreibung: Dualband - WLAN - Adapter Modell: TL-WDN4800/TL-WDN4200/TL-WDN3800/TL-WDN3200/T4U/T2U/T2UH Produktbeschreibung: Drahtloser Accesspoint Modell: TL-WA901ND/TL-WA801ND/TL-WA701ND/TL-WA830RE/TL-WA730RE/TL-WA5110G/ TL-WA7110ND/ TL-WA8110ND/TL-WA5210G/TL-WA7210N/TL-WA7510N/TL-WA750NE/ TL-WA855RE/TL-WA850RE/ TL-WA3500RE/TL-WA890EA/CPE520/CPE510/CPE220/CPE210

#### Sicherheitsinformation

- Hat ein Produkt eine POWER-Taste, kann das Gerät damit komplett abgeschaltet werden. Produkte ohne POWER-Taste können einzig und allein durch Trennen des Spannungsadapters komplett ausgeschaltet werden. Das von der Spannungsversorgung getrennte Gerät behält jedoch seine Konfiguration.
- Öffnen Sie dieses Produkt nicht und versuchen Sie nicht, es zu warten oder zu reparieren. Sie könnten Spannungsschlägen oder anderen Gefahren ausgesetzt sein. Das Entfernen oder Beschädigen eines Siegels lässt die Garantie erlöschen. Bitte wenden Sie sich an uns, wenn Ihr Gerät defekt ist
- Betreiben Sie dieses Produkt nicht in der N\u00e4he von Wasser

3 Jahre eingeschränkte Produktgarantie von TP-LINK

	Name	Status	Bedeutung
U	(Power)	Ein	Der Modemrouter ist eingeschaltet.
		Aus	Der Modemrouter ist ausgeschaltet.
Ŷ	(DSL)	Ein	Der Modemrouter ist mit der DSL-Leitung synchronisiert und betriebsbereit.
		Blinkend	Der Synchronisierungsprozess läuft.
		Aus	Die Synchronisation ist fehlgeschlagen.
9,	(Internet)	Ein	Der Modemrouter hat erfolgreich eine Internetverbindung hergestellt.
		Blinkend	Es findet Internetdatenverkehr statt.
		Aus	Es besteht keine Internetverbindung oder der Modemrouter wird im Bridge-Modus betrieben.
((la	(2,4GHz-WLAN)	Blinkend	Die WLAN-Funktion (2,4GHz-Band) ist aktiv.
		Aus	Die WLAN-Funktion (2,4GHz-Band) ist deaktiviert.
	(5GHz-WLAN)	Blinkend	Die WLAN-Funktion (5GHz-Band) ist aktiv.
		Aus	Die WLAN-Funktion (5GHz-Band) ist deaktiviert.
49	(WPS)	Ein	Ein WLAN-Gerät wurde dem Netz erfolgreich mittels WPS hinzugefügt.
		Langsam blinkend	Der WPS-Verbindungsprozess läuft (dauert ca. 2 Min.). Bitte drücken Sie in diesem Zeitraum die WPS-Taste an dem Gerät, das Sie zum Netz hinzufügen wollen.
		Schnell blinkend	Ein Gerät konnte mittels WPS nicht zum Netz hinzugefügt werden.
	(LAN)	Ein	Es ist ein eingeschaltetes Ethernetgerät am entsprechenden LAN-Port angeschlossen.
		Blinkend	Über den entsprechenden LAN-Port werden Daten gesendet oder empfangen.
		Aus	Es ist kein eingeschaltetes Ethernetgerät am entsprechenden LAN-Port angeschlossen.
$\bigcirc$	(USB, auf der	Ein	Am USB-Port ist ein Datenträger oder Drucker angeschlossen.
	Rückseite)	Aus	Kein Datenträger oder Drucker ist am USB-Port angeschlossen.

Model: TL-SC3171G/TL-SC3430N/TL-SC3230N/TL-SC4171G/TL-SC2020N Wireless Print Serv duct Des Model: TL-WPS510U Product Description: Wireless Modern Router Model: TD854W/TD864W/TD851W/TD-VG3 FIGULI Description: Witeless Model: Todale Model: TD854WTD864WTD854WTD8-V38381/TD-VG3611/TD-VG3531/TD-VG3511/TD-W9970/ TX-VG1530TD-W9980/TD-W9901G/TD-W980108/TD-W9901G8/TD-W8950ND/TD-W8951ND/ TD-W8960/TD-W9968/TD-W8990/TD-W8901DTD-W89708/TD-W8950ND/TD-W8950W TD-W8980/TD-W9968/TD-W8990/TD-W8952ND/TD-W89708/TD-W89608/TD-W99608 ntion: 3G Moder Model: MA180/MA260/M5360/M5350 The above products satisfy all the technical regulations applicable to the product within the scope of **Council Directives** Directives 1999/5/EC, 1999/519/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EU EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 EN300328 EN301893 (applicable for dual band products) EN301489-1 & EN301489-17 EN55022:2010 EN55024:2010 (not applicable for wireless adapter) EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN61000-3-3:2008 1:2005 (applicable for powerline adapter) EN301503 & EN301908 (applicable for 3G modern) he following CE mark is added to the equipment or the packaging



Person is responsible for making this declaration

for

Yang Hongliang Product Manager of International Business

Date: 2014

Produktbeschreibung: WLAN - Powerline - Adapter Modell: TL-WPA271/TL-WPA281/TL-WPA2220/TL-WPA4230P/TL-WPA6230P Produktbeschreibung: Drahtlose IP - Karnera Modell: TL-SC3171G/TL-SC3430N/TL-SC3230N/TL-SC4171G/TL-SC2020N Produktbeschreibung: Drahtloser Printserver Modell: TL-WPS510U Modell: TL-WPS510U Produktibespriteibung: WLAN -Modernrouter Modell: TDe54W/TD864W/TD851W/TD-VG3631/TD-VG3611/TD-VG3531/TD-VG3511/TD-VG370/ TX-VG1530/TD-W9980/TD-W8901G/TD-W89301/TD-V6901E&TD-W8960ND/TD-W8951ND/ TD-W8960/TD-W8986/TD-V6982ND/TD-V6952ND/TD-W8970B/TD-W8960B/TD-W9980B TD-V68960/TD-V69868/TD-V68920/TD-W8952ND/TD-W8970B/TD-W8980B/TD-W9980B Modell: MA180/MA260/M5360/M5350 alle auf dieses anwendbaren technischen Regelungen innerhalb der gesetzlichen Vorschriften liegen Direktiven 1999/5/EC, 1999/519/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EU EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

EN300328 EN301893 (anwendbar auf Dualband-Produkte) EN301489-1 & EN301489-17 EN55022:2010 EN55024:2010 (nicht anwendbar auf WLAN-Adapter) EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN61000-3-3:2008 EN50412-2-1:2005 (anwendbar auf Powerlineadapter EN301412-2-1.2003 (aniweniadar auf Powenineadapier) EN301503 & EN301908 (aniwendbar auf 3G-Modems) Das CE-Logo befindet sich auf dem Produkt oder dessen Verpackung.



Für diese Erklärung verantwortliche Person:

for

Yang Hongliang Internationaler Produktmanager

Datum: 2014

Nur für Original-TP-LINK-Produkte.

DIESE GARANTIE VERLEIHT IHNEN BESTIMMTE RECHTE, DIE VON DEM VERKAUFSLAND ABHÄNGIG SEIN KÖNNEN.

#### BIS ZU DEN GESETZLICHEN GRENZEN ERSETZEN DIESE GARANTIE UND DIESE HILFESTELLUNGEN ANDERSARTIGE GABANTIEN HIFLESTELLUNGEN UND KONDITIONEN.

TP-LINK garantiert für einen einwandfreien Zustand von originalverpackten TP-LINK-Geräten hinsichtlich Funktion und Materialverarbeitung, normale Benutzung vorausgesetzt, über einen Zeitraum von 3 Jahren ab Kauf durch den Endverbraucher.

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG, 2009/125/EG

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