Einrichtungs-/Installationsanleitung

DrayTek Vigor2765 / DrayTek Vigor2765ac







Herzlich willkommen!

Vielen Dank, dass Sie sich für ein ecotel ADSL/VDSL-Produkt entschieden haben.

Der DrayTek Vigor2765/2765ac ist ein leistungsstarker ADSL/VDSL-Router und ermöglicht den Zugang zum öffentlichen Internet.

Die vorliegende Installationsanleitung führt Sie durch die wichtigsten Schritte der Installation.



Sicherheitshinweise



Bitte beachten Sie folgende Hinweise für Ihre Sicherheit, zur Vermeidung von Schäden am Gerät oder an anderen Einrichtungen:

- · Der Betrieb ist ausschließlich an einem ecotel ADSL/VDSL-Anschluss zulässig
- Das Gerät darf nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzteil betrieben werden
- · Der Betrieb des Gerätes ist nur innerhalb von Gebäuden vorgesehen
- Das Gerät ist für einen Betrieb bei einer Raumtemperatur zwischen 0-40 °C geeignet
- Das Gerät darf nicht geöffnet werden
- Das Gerät sollte nur mit einem trockenen Tuch gereinigt werden
- · Das Gerät sollte nie in einem feuchten Raum aufgestellt und in Betrieb genommen werden
- Das Gerät sollte nicht in unmittelbarer Nähe von anderen Geräten aufgestellt werden, die denselben Frequenzbereich nutzen wie der DSL-Anschluss (z.B. Powerline-Adapter und Supervectoring 35b)
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung



Übersicht der LED und Anschlüsse

Geräteansicht oben



LED DrayTek Vigor2765/2765ac



Nummer	Name	Zustand	Bedeutung
1	Power	blinkend	Der Router ist eingeschaltet und betriebsbereit
		aus	Der Router ist ausgeschaltet
2	DSL	orange an	DSL-Verbindung erfolgreich aufgebaut
		orange blinkend	DSL-Synchronisierung wird durchgeführt
		grün an	Internetverbindung erfolgreich aufgebaut
		grün blinkend	Daten werden übertragen
3 ¹	WLAN	an	WLAN ist aktiviert (2,4 GHz oder 5 GHz)
	(2,4 und 5 GHz)	grün blinkend	Daten werden über WLAN übertragen (2,4 GHz oder 5 GHz)
		aus	WLAN ist deaktiviert (2,4 GHz oder 5 GHz)
4	LAN 1-4	an	Ethernet-LAN-Verbindung ist hergestellt
		blinkend	Daten werden empfangen oder gesendet
		aus	Keine Ethernet-LAN-Verbindung / Kein Netzwerkgerät angeschlossen
5	USB	/	(Hinweis: Schnittstellen nicht konfiguriert)

Anschlüsse DrayTek Vigor2765/2765ac

Geräteansicht hinten



Anschlüsse



Nummer	Name	Beschreibung	
1	WLAN- Antennen	WLAN-Antennen (nur bei Variante DrayTek Vigor2765ac)	
2 ¹	WLAN	(Hinweis: Taste nicht konfiguriert) ²	
3	USB 1	USB-Schnittstelle für optionale ecotel Services	
	USB 2	(Hinweis: Schnittstelle nicht konfiguriert)	
4	Giga/LAN 1-4	Gigabit Ethernet-Anschlüsse	
5	DSL	ADSL2+ und VDSL2-Schnittstelle	
6	I/O	Netzschalter des Gerätes	
7	PWR	Anschluss für ein 12V-Netzteil Buchse zur Speisung des Gerätes über das externe Netzteil	

¹ WLAN nur bei Variante DrayTek Vigor2765ac

² WLAN ist bei der Variante DrayTek Vigor2765ac immer aktiviert und kann nicht über die WLAN-Taste deaktiviert werden

Installation

Schließen Sie den DrayTek Vigor2765/2765ac an einer ecotel Datenleitung an.

Nehmen Sie dazu folgende Teile aus der Verpackung:



Hinweis:

Falls Sie bereits einen DSL-Anschluss haben, entfernen Sie zunächst das alte Modem / den alten Router, das alte Netzteil, die alten Kabel und ggf. den Splitter bevor Sie den DrayTek Vigor2765/2765ac anschließen.

¹ WLAN-Antennen nur bei Variante DrayTek Vigor2765ac

1. Stromversorgung



Nehmen Sie das Kabelende des Netzteils und stecken Sie es in die mit »PWR« beschriftete Buchse des DrayTek Vigor2765/2765ac. Anschließend stecken Sie das Netzteil in eine 230V-Steckdose.



Schalten Sie das Gerät ein. Die Power-LED blinkt nun grün.

2. DSL-Installation

Nehmen Sie das DSL-Kabel (RJ45 → TAE) und stecken den RJ45-Stecker in die mit »DSL« beschriftete Buchse Ihres DrayTek Vigor2765/2765ac.

Verbinden Sie das andere Ende des Kabels (TAE-Stecker) mit der F-Buchse der TAE-Dose.



Die DSL-LED beginnt orange zu blinken, die DSL-Synchronisierung wird durchgeführt. Nach einer Weile leuchtet die DSL-LED dauerhaft grün. Die Internetverbindung wurde damit erfolgreich hergestellt.

3. Anschluss eines IP-Endgerätes



Der DrayTek Vigor2765/2765ac ermöglicht den gleichzeitigen Anschluss von bis zu vier IP-Endgeräten (z.B. PC) über Netzwerkkabel. Dazu verbinden Sie die Endgeräte über ein Netzwerkkabel mit den als »P 4/3/2/1« gekennzeichneten Ethernet-Buchsen. Die Variante DrayTek Vigor2765ac ermöglicht zusätzlich die Verbindung von IP-Endgeräten mittels WLAN. Dazu schrauben Sie bitte die Antennen in die dafür vorgesehenen Anschlüsse und stellen eine WLAN-Verbindung her. Die dafür benötigten Daten entnehmen Sie bitte dem Dokument »Technisches Anschreiben«.



Die Installation des DrayTek Vigor2765/2765ac ist nun abgeschlossen.

Hinweis: Bei der erstmaligen Inbetriebnahme Ihres Routers startet das Gerät mehrmals neu. Dieser Vorgang dient der Synchronisierung und kann bis zu zwei Minuten dauern.

¹ WLAN-Antennen nur bei Variante DrayTek Vigor2765ac

Stand: November 2022; Version 1.1; Druckfehler/Irrtum & techn. Änderungen vorbehalten. © ecotel communication ag • Prinzenallee 11 • 40549 Düsseldorf • 0211-55 007-0

ecotel communication ag Prinzenallee 11 40549 Düsseldorf

\$\left\$ 0211-55 007-0
0211-55 007-222
∞ info@ecotel.de
@ ecotel.de