Schnellstartanleitung VigorAP 805





Version: V1.0

Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung der DrayTek Technologie werden alle Produkte regelmäßig aktualisiert. Bitte besuchen Sie die DrayTek Webseite für weitere Informationen über die neueste Firmware, Tools und Dokumente.

https://www.draytek.de

Sicherheit und Garantie

Sicherheits-	 Lesen Sie die Installationsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einrichten 			
hinweise	 Das Gerät ist eine komplizierte elektronische Einheit, die nur von autorisiertem und qualifiziertem Personal repariert werden darf. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu öffnen oder zu reparieren 			
	• Stellen Sie das Gerät nicht an einem feuchten oder nassen Ort auf, z. B. in einem Badezimmer			
	• Stapeln Sie die Geräte nicht			
	Das Gerät sollte an einem geschützten Ort in einem Temperaturbereich von 0 bis +40 Grad Celsius verwendet werden			
	 Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht oder anderen Wärmequellen aus. Das Gehäuse und die elektronischen Bauteile können durch direkte Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen beschädigt werden 			
	 Verlegen Sie das Kabel f ür den LAN-Anschluss nicht im Freien, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden 			
	 Schalten Sie das Gerät nicht aus, wenn Sie Konfigurationen oder Firmware-Upgrades speichern. Dadurch können die Daten im Flash beschädigt werden. Bitte trennen Sie die Internetverbindung des Geräts, bevor Sie es ausschalten, wenn ein TR-069/ACS-Server das Gerät verwaltet 			
	Bewahren Sie die Verpackung außerhalb der Reichweite von Kindern auf			
	• Wenn Sie das Gerät entsorgen wollen, beachten Sie bitte die örtlichen Vorschriften zum Schutz der Umwelt			
Garantie	Wir garantieren dem ursprunglichen Endbenutzer (Kaufer), dass das Gerat fur einen Zeitraum von zwei (2) Jahren ab dem Kaufdatum beim Handler frei von Verarbeitungs- oder Materialfehlern ist. Bitte bewahren Sie Ihre Kaufquittung an einem sicheren Ort auf, da sie als Nachweis für das Kaufdatum dient. Sollte das Produkt während des Garantiezeitraums und gegen Vorlage des Kaufbelegs Anzeichen eines Versagens aufgrund von Verarbeitungs- und/oder Materialfehlern aufweisen, reparieren oder ersetzen wir die defekten Produkte oder Komponenten ohne Berechnung von Teilen oder Arbeitsaufwand in dem Umfang, den wir für erforderlich halten, um das Produkt wieder in einen ordnungsgemäßen Betriebszustand zu versetzen. Jeglicher Ersatz besteht aus einem neuen oder neu hergestellten, funktionell gleichwertigen Produkt und wird ausschließlich nach unserem Ermessen angeboten. Diese Garantie gilt nicht, wenn das Produkt verändert, missbraucht, manipuliert, durch höhere Gewalt beschädigt oder unnormalen Arbeitsbedingungen ausgesetzt wurde. Die Garantie gilt nicht für gebündlete oder lizenzierte Software anderer Anbieter. Mängel, die die Gebrauchstauglichkeit des Produkts nicht wesentlich beeinträchtigen, fallen nicht unter die Garantie. Wir behalten uns das Recht vor, das Handbuch und die Online-Dokumentation zu überarbeiten und von Zeit zu Zeit Änderungen am Inhalt vorzunehmen, ohne dass wir verpflichtet sind, irgendjemanden über eine solche Überarbeitung oder Änderung zu informieren.			
GPL Hinweis Dieses DrayTek-Produkt verwendet Software, die teilweise oder vollständig unter den Bedingungen der GNU GENERAL PUBLIC LI ist. Der Autor der Software gibt keine Garantie. Auf DrayTek Produkte wird eine eingeschränkte Garantie gewährt. Diese beschrä nicht für Softwareanwendungen oder Programme.				
	Um Quellcodes herunterzuladen, besuchen Sie bitte:			
	http://gplsource.draytek.com GNU GENERAL PUBLIC LICENSE: https://gnu.org/licenses/gpl-2.0 Version 2, Juni 1991			
	Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den technischen Support von DrayTek unter support@draytek.de.			

Konformitätserklärung Hiermit erklärt die DrayTek Corporation, dass der Gerätetyp VigorAP 805 mit der Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der RoHS 2011/65/EU konform ist. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://fw.draytek.com.tw/VigorAP%20805/Document/CE/ Horstellor: Prev.

Hersteller:

DrayTek Corp. No.26, Fushing Rd., Hukou, Hsinchu Industrial Park, Hsinchu 303, Taiwan Adresse: Produkt: VigorAP 805

Frequenzangaben für den europäischen Raum:

J	
2,4GHz WLAN	2400MHz - 2483MHz, max. TX power: 14,98dBm
5GHz WLAN	5150MHz - 5350MHz, max. TX power: 18,70dBm 5470MHz - 5725MHz, max. TX power: 18,29dBm
!	Anforderungen in AT/BE/BG/CZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/RO/SI/SK/TR/FI/SE/CH/HR/UK(NI). 5150MHz-5350MHz ist nur für Innenräume geeignet.

Dieses Produkt ist für 2,4GHz- und 5GHz WLAN-Netze in der gesamten EU-Region ausgelegt

Externe Stromversorgung ErP-Information

		1	2	3	4	5		
А	Hersteller	DVE	DVE	AMIGO	AMIGO	TOPOW Electronics Co.		
В	Adresse	No.5, Pao-Kao Road, Hsin-Tien, New Taipei City 231, Taiwan	No.5, Pao-Kao Road, Hsin-Tien, New Taipei City 231, Taiwan	No.20, Qianyang First Road, Yun-Mao-Tsun, San Xing, Zhongshan, Guangdong, China	No.20, Qianyang First Road, Yun-Mao-Tsun, San Xing, Zhongshan, Guangdong, China	No.8 Xinxing Industrial Park, Xinhe Village, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China		
С	Modellbezeichnung	12PF09-12 FUK	18PFR-12 FUK	1201000FB	1202000FV	18120-EU-22086		
		12PF09-12 FEU/12PF11-12 FEU	18PFR-12 FEU		1202000FB	18120-UK-23091		
D	Eingangsspannung	100~240V	100~240V	100~240V	100~240V	100~240V		
Е	AC Eingangsfrequenz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz		
	DC Ausgangsspannung	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V		
F	Ausgangsstrom	1.0A	1.5A	1.0A	2.0A	1.5A		
G	Ausgangsleistung	12.0W	18.0W	12.0W	24.0W	18.0W		
Н	Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad	84%	85.5%	86.96%	86.2%	85.21%		
Ι	Wirkungsgrad bei 10% Last	79.3%	83.7%	77.5%	79.1%	80.1%		
J	Leistungsaufnahme im Leerlauf	0.06W	0.07W	0.10W	0.10W	0.1W		

Die für jedes Produkt verwendete externe Stromversorgung ist modellabhängig

Installation

1. Verbinden Sie den VigorAP 805 über den LAN1- oder LAN2-Anschluss mit Hilfe eines Netzwerkkabels mit Ihrem Router oder Switch/Hub in Ihrem Netzwerk.

Oder:

- 2. Schließen Sie einen PC direkt an einen der verfügbaren LAN-Anschlüsse an.
- 3. Schließen Sie das Netzteil an die Wandsteckdose an und verbinden Sie es dann mit dem PWR-Anschluss des Access Points.



- 1. Schalten Sie den AP ein.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass die LED auf der Vorderseite dauerhaft (rot oder weiß) leuchtet .



Web Konfiguration

Methode 1

0	Wenn es im Netzwerk keinen DHCP-Server gibt,	
V	hat der VigorAP 805 die IP-Adresse 192.168.1.2.	
Hinweis	Wenn ein DHCP-Server im Netzwerk verfügbar ist, erhält der	
	VigorAP 805 eine IP-Adresse über den DHCP-Server.	

1. Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie die derzeitige IP-Adresse des APs ein.

Es öffnet sich das Login-Fenster, in dem Sie nach Benutzernamen und Passwort gefragt werden.

Geben Sie "admin/admin" als Benutzernamen/Passwort ein und klicken Sie auf "Login".

2. Sie werden anschließend zum Ändern des Anmeldekennworts aufgefordert. Sie MÜSSEN das Anmeldekennwort ändern, bevor Sie auf die Web-Benutzeroberfläche zugreifen können.

	admin / Set Password
Change Password	Account admin
Your device is still using default password.	Current Password 🗤 😡
	New Password 🛛 🔊
For security reason please change password.	Confirm New Password
	8-23 characters
Change password	Copperase characters Covercase characters
	✓ Numbers or Special characters ~!@#\$%^&*0_=/?[[]0⇔\
	Apply

3. Nachdem Sie auf "Apply" geklickt haben wird die Startseite angezeigt und Sie können die Konfiguration einsehen und Einstellungen ändern.

Methode 2

- 1. Verwenden Sie Ihr Mobiltelefon um den QR-Code mit der Bezeichnung "DrayTek Wireless App" zu scannen
- 2. Führen Sie die App nach dem Herunterladen aus
- Klicken Sie auf der Startseite auf "Connect" Drücken Sie anschließend auf das QR-Code-Symbol um die Kamera zu öffnen.

Scannen Sie den QR-Code mit der Bezeichnung "Connect SSID" um auf die Web-Benutzeroberfläche zuzugreifen.

Bei iOS-Benutzern werden zuerst die SSID und das Passwort angezeigt. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Connect" um auf die Web-Benutzeroberfläche weitergeleitet zu werden.





