

DrayTek

seria Vigor 2765



Skrócona instrukcja obsługi

Obsługa klienta

Jeśli urządzenie nie działa poprawnie po wielu próbach, natychmiast skontaktuj się ze sprzedawcą. W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o wystanie wiadomości e-mail na adres pomoc@brinet.pl

Zarejestruj urządzenie

Możesz zarejestrować swoje urządzenie Vigor na stronie <https://myvigor.draytek.com>

Aktualizacja firmware oraz narzędzi

Najnowsze wersje firmware oraz narzędzia są dostępne na stronie <https://draytek.pl/wsparcie>

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa użytkownika

- Przed instalacją urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją instalacji.
- Produkt jest skomplikowanym urządzeniem elektronicznym i może być naprawiany jedynie przez autoryzowany i wykwalifikowany personel. Nie należy samodzielnie otwierać i naprawiać urządzenia.
- Nie umieszczać urządzenia w wilgotnym miejscu, np. w łazience.
- Urządzenie powinno być użytkowane w osłoniętym miejscu, w temperaturze od 0 do +40 stopni Celsjusza.
- Urządzenie nie powinno być narażone na działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła. Obudowa i elementy elektroniczne mogą zostać uszkodzone przez bezpośrednie światło słoneczne lub źródła ciepła.
- Kabel do połączeń LAN nie powinien znajdować się na zewnątrz budynku w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem.
- Opakowanie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Wyrzucając urządzenie, należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących ochrony środowiska naturalnego.
- Antena/nadajnik powinna znajdować się w odległości co najmniej 20 cm od ciała człowieka.



Znak ten oznacza, że produkt spełnia wymagania odpowiednich dyrektyw UE.



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczany na sprzęcie, dokumentach i opakowaniach oznacza, że zużytego sprzętu nie należy wyrzucać z innymi odpadami. Użytkownik, który zamierza się pozbyć sprzętu jest zobowiązany do przekazania go zbierającemu zużyty sprzęt lub do punktu zbierania.

Zasilacz sieciowy

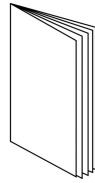
Zewnętrzny zasilacz używany w każdym produkcie jest zależny od modelu.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A Producent	CWT	CWT	CWT	CWT	CWT	APD	APD	APD	APD	
B Adres	No. 222, Sec. 2, Nankan Rd., Lujhu Township, Taoyuan County 338, Taiwan	No. 222, Sec. 2, Nankan Rd., Lujhu Township, Taoyuan County 338, Taiwan	No. 222, Sec. 2, Nankan Rd., Lujhu Township, Taoyuan County 338, Taiwan	No. 222, Sec. 2, Nankan Rd., Lujhu Township, Taoyuan County 338, Taiwan	No. 222, Sec. 2, Nankan Rd., Lujhu Township, Taoyuan County 338, Taiwan	No. 222, Sec. 2, Nankan Rd., Lujhu Township, Taoyuan County 338, Taiwan	No.5, Lane 83, Lung-Sou St., Taoyuan City 330, Taiwan	No.5, Lane 83, Lung-Sou St., Taoyuan City 330, Taiwan	No.5, Lane 83, Lung-Sou St., Taoyuan City 330, Taiwan	No.5, Lane 83, Lung-Sou St., Taoyuan City 330, Taiwan
C Identyfikator modelu	2ABB012F UK 2ABB012F EU	2ABB018F UK 2ABB018F EU	2ABL024F UK 2ABL024F EU	2ABL030F UK 2ABL030F EU	2ABN036F UK 2ABN036F EU	WA-12M12FG WA-12M12FK	WB-18D12FG WB-18D12FK	WA-24Q12FG WA-24Q12FK	WA-36A12FG WA-36A12FK	
D Napięcie wejściowe AC	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	
E Częstotliwość napięcia wejściowego AC	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	
Napięcie wyjściowe DC	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	
F Prąd wyjściowy DC	1.0A	1.5A	2.0A	2.5A	3.0A	1.0A	1.5A	2.0A	3.0A	
G Moc wyjściowa	12.0W	18.0W	24.0W	30.0W	36.0W	12.0W	18.0W	24.0W	36.0W	
H Średnia sprawność czynna	84.9%	86.2%	87.6%	87.8%	89.8%	83.7%	85.4%	88.6%	88.2%	
I Sprawność przy niskim obciążeniu 10%	73.6%	78.0%	81.3%	83.3%	83.7%	74.5%	80.5%	86.4%	85.4%	
J Pobór mocy bez obciążenia	0.07W	0.07W	0.07W	0.07W	0.07W	0.07W	0.10W	0.07W	0.10W	

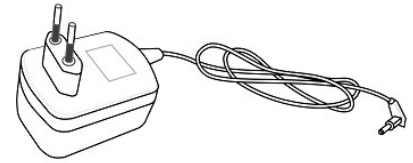
1. Zawartość opakowania



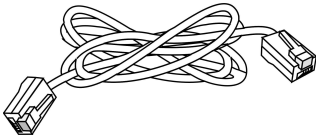
Router Vigor



Skrócona instrukcja obsługi



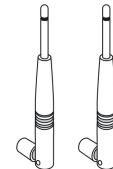
Zasilacz sieciowy



Kabel RJ-45 Ethernet



Kabel RJ-11



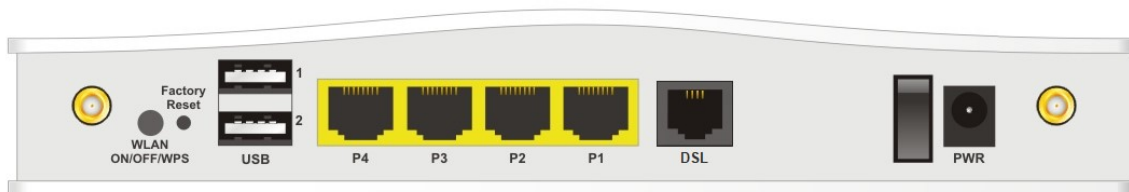
2x antena WLAN (model ac)

Jeśli czegoś brakuje lub jest uszkodzone, należy natychmiast skontaktować się ze sprzedawcą.

2. Objaśnienie panelu



LED	Status	Objaśnienie	
	Miga	Router jest włączony i działa normalnie.	
	Nie świeci	Router jest wyłączony.	
	Pomarańcz.	Świeci	Łącze DSL zsynchronizowane, czeka na połączenie z Internetem.
		Miga	Wolno - gotowy do rozpoczęcia synchronizacji. Szybko - synchronizacja w trakcie.
	Zielony	Świeci	Router jest gotowy do dostępu do Internetu przez łącze DSL.
		Miga	Transmisja danych.
	Świeci (Zielony)	Dostęp bezprzewodowy jest gotowy.	
	Miga (Zielony)	Transmisja danych.	
	Miga (Pomarańcz.)	Miga co sekundę przez dwie minuty. Funkcja WPS jest aktywna.	
	Nie świeci	Punkt dostępu bezprzewodowego jest wyłączony	
	Świeci	Port jest podłączony	
	Miga	Transmisja danych.	
	Nie świeci	Port jest rozłączony.	
	Świeci	Urządzenie USB jest podłączone i aktywne.	
	Miga	Transmisja danych.	



Interfejs	Opis
Factory Reset	Przywraca ustawienia domyślne. Sposób użycia: Włącz router (miga dioda ACT). Wciśnij przycisk wewnątrz otworu i przytrzymaj przez ponad 5 sekund. Gdy zobaczysz, że dioda ACT zaczyna migać szybciej niż zwykle, zwolnij przycisk. Następnie router uruchomi się ponownie z domyślnymi ustawieniami.
USB1-USB2	Złącze do urządzeń USB (modem 3G/4G, drukarka).
P1-P3	Porty 1Gbps do podłączenia lokalnych urządzeń sieciowych.
P4	Konfigurowalny port 1Gbps. Może pracować jako WAN (dostęp do Internetu) lub jako LAN (podłączenie lokalnych urządzeń sieciowych).
DSL	Port do dostępu do Internetu przez VDSL2 lub ADSL2+.
I/O	Włącznik zasilania.
PWR	Gniazdo do podłączenia zasilacza sieciowego.
WLAN ON/OFF/WPS (model ac)	Włączenie WLAN - naciśnij przycisk i zwolnij go w ciągu 2 sekund. Gdy funkcja bezprzewodowa jest gotowa to świeci się dioda. Wyłączenie WLAN - Naciśnij przycisk i zwolnij go w ciągu 2 sekund. Gdy funkcja bezprzewodowa nie jest gotowa to nie świeci się dioda. WPS - Gdy funkcja WPS jest włączona przez WebUI, naciśnij ten przycisk na dłużej niż 2 sekundy. Router będzie czekał przez 2 minuty na klienta bezprzewodowego, który potoczy się z nim przez WPS.
WLAN (model ac)	Złącze RP-SMA do instalacji anteny WLAN.




Deklaracja zgodności UE

Producent: DrayTek Corp.
Adres: No.26, Fushing Rd., Hukou, Hsinchu Industrial Park, Hsinchu 303, Taiwan

Niniejszym DrayTek Corporation oświadcza, że produkt **Vigor2765** jest zgodny z dyrektywami EMC Directive 2014/30/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , ErP 2009/125/EC oraz RoHS 2011/65/EU .

Niniejszym DrayTek Corporation oświadcza, że produkt **Vigor2765ac** jest zgodny z dyrektywami Radio Equipment Directive **2014/53/EU** , ErP 2009/125/EC oraz RoHS 2011/65/EU .

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej:
<https://draytek.pl/wsparcie/dokumentacja/>

Informacje o częstotliwościach dla obszaru Europy	
2.4GHz WLAN *	2401-2483 MHz, maks. emitowana moc: 19.79 dBm
5GHz WLAN *	5170-5330 MHz, maks. emitowana moc: 22.72 dBm 5490-5710 MHz, maks. emitowana moc: 29.86 dBm
	Wymagania w AT/BE/BG/CZ/DZ/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/UK/HR. 5150-5350 MHz jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.

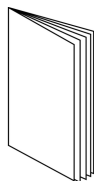
(* model ac)

Ten produkt jest przeznaczony do sieci WLAN 2.4GHz/5GHz w całym regionie Europy.

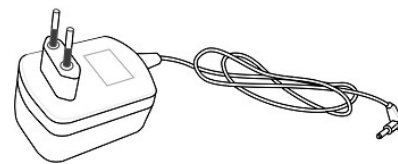
1. Zawartość opakowania



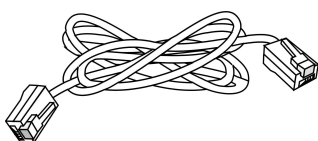
Router Vigor



Skrócona instrukcja obsługi



Zasilacz sieciowy



Kabel RJ-45 Ethernet



Kabel RJ-11

Jeśli czegoś brakuje lub jest uszkodzone, należy natychmiast skontaktować się ze sprzedawcą.

2. Objasnienie panelu



LED	Status	Objasnienie
	Nie świeci	System nie jest gotowy lub uległ awarii.
	Miga	System jest gotowy i działa normalnie.
	Miga z WLAN	WPS jest włączony i czeka na klienta bezprzewodowego.
	Świeci	Połączenie z Internetem jest gotowe.
	Miga	Transmisja danych.
	Nie świeci	Połączenie z Internetem nie jest gotowe.
	Nie świeci	Funkcja bezprzewodowa nie jest gotowa
	Świeci	Funkcja bezprzewodowa jest gotowa
	Miga	Transmisja danych (wysyłanie/odbieranie).
	Miga z ACT	WPS jest włączony i czeka na klienta bezprzewodowego.
	Świeci	Urządzenie USB jest podłączone i aktywne.
	Miga	Transmisja danych.

Interfejs	Opis
WLAN ON/OFF WPS 	Pasma bezprzewodowe będzie przełączane/zmieniane w zależności od naciśnięcia i zwolnienia przycisku. <ul style="list-style-type: none"> • 2.4GHz (wł.) oraz 5GHz (wł.) - domyślnie • 2.4GHz (wyt.) oraz 5G (wł.) - wciśnij i zwolnij przycisk jeden raz • 2.4GHz (wł.) oraz 5GHz (wyt.) - wciśnij i zwolnij przycisk dwa razy • 2.4GHz (wyt.) oraz 5GHz (wyt.) - wciśnij i zwolnij przycisk trzy razy WPS - Gdy funkcja WPS jest włączona przez WebUI, naciśnij ten przycisk na dłużej niż 2 sekundy. Router będzie czekał przez 2 minuty na klienta bezprzewodowego, który połączy się z nim przez WPS.
	Włącznik zasilania.
PWR	Gniazdo do podłączenia zasilacza sieciowego.
P4-P1	Porty 1Gbps do podłączenia lokalnych urządzeń sieciowych. <ul style="list-style-type: none"> • Lewa dioda świeci - port jest podłączony. • Lewa dioda nie świeci - port jest rozłączony. • Lewa dioda miga - transmisja danych. • Prawa dioda świeci - port jest podłączony z prędkością 1000Mbps. • Prawa dioda nie świeci - port jest podłączony z prędkością 10/100 Mbps.
DSL	Port do dostępu do Internetu przez VDSL2 lub ADSL2+.
USB	Złącze do urządzeń USB (modem 3G/4G, drukarka).
Factory Reset	Przywraca ustawienia domyślne. Sposób użycia: Włącz router. Naciśnij przycisk i przytrzymaj przez ponad 10 sekund. Następnie router uruchomi się ponownie z domyślnymi ustawieniami.




Deklaracja zgodności UE

Producent: **DrayTek Corp.**

Adres: **No.26, Fushing Rd., Hukou, Hsinchu Industrial Park, Hsinchu 303, Taiwan**

Niniejszym DrayTek Corporation oświadcza, że produkt **Vigor2765ax** jest zgodny z dyrektywami Radio Equipment Directive 2014/53/EU, ErP 2009/125/EC oraz RoHS 2011/65/EU.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej:
<https://draytek.pl/wsparcie/dokumentacja/>

Informacje o częstotliwościach dla obszaru Europy	
2.4GHz WLAN *	2401-2483 MHz, maks. emitowana moc: 19.81 dBm
5GHz WLAN *	5170-5330 MHz, maks. emitowana moc: 22.70 dBm 5490-5710 MHz, maks. emitowana moc: 29.47 dBm
	Wymagania w AT/BE/BG/CZ/DZ/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/UK/HR. 5150-5350 MHz jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.

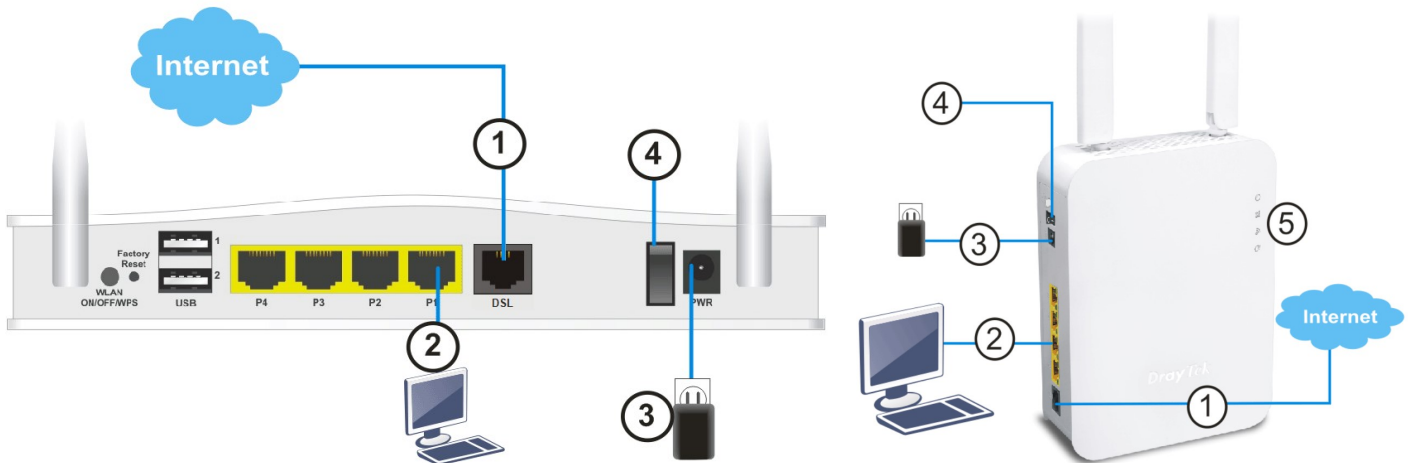
(* model ax)

Ten produkt jest przeznaczony do sieci WLAN 2.4GHz/5GHz w całym regionie Europy.

3. Instalacja sprzętu

3.1 Połączenie sieciowe

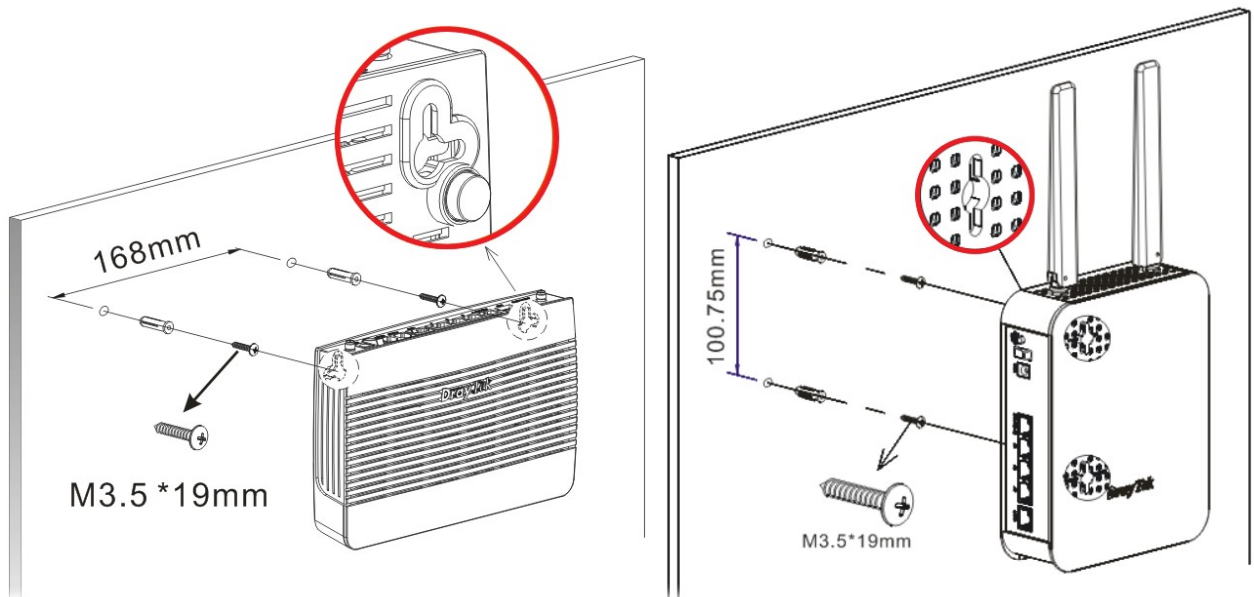
1. Podłącz port DSL routera do gniazdka telefonicznego za pomocą kabla RJ-11.
2. Podłącz jeden koniec kabla RJ-45 Ethernet do jednego z portów LAN routera, a drugi koniec kabla RJ-45 Ethernet do portu LAN w komputerze.
3. Podłącz jeden koniec zasilacza do portu zasilania routera na tylnym panelu, a drugi koniec do gniazdka ściennego.
4. Włącz urządzenie, naciskając wyłącznik zasilania na tylnym panelu.
5. System rozpocznie uruchamianie. Po zakończeniu testu systemu dioda ACT zaświeci się i zacznie migać. (Szczegółowe informacje o stanie diody znajdują się w sekcji 2. Objasnienie panelu)



3.2 Montaż ścienny

Router Vigor posiada na spodzie otwory montażowe typu dziurka od klucza.

1. Wywierć dwa otwory w ścianie.
Odległość między otworami jest przedstawiona na rysunku poniżej.
Zalecana średnica wiertła wynosi 6,5 mm.
2. Wkręć śruby w ścianę za pomocą odpowiedniego typu kotka rozporowego.



3. Po zakończeniu procedury router zostanie solidnie przymocowany do ściany.

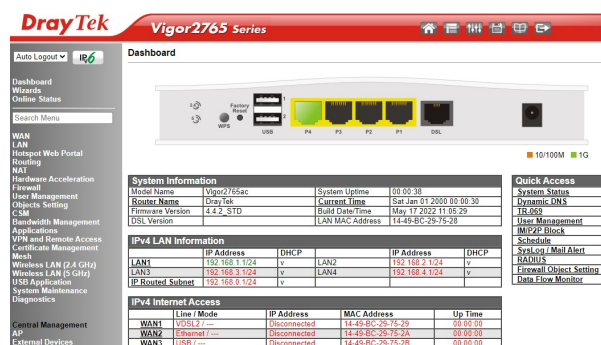
4. Konfiguracja przez WebUI

Aby uzyskać dostęp do Internetu, wykonaj podstawową konfigurację po zakończeniu instalacji sprzętu.

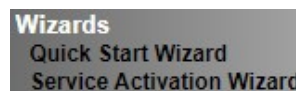
1. Podłącz komputer do portu LAN routera.
2. Otwórz przeglądarkę i wpisz **192.168.1.1**
3. Wpisz **admin** w polu Username oraz **admin** w polu Password i kliknij Login.



4. Po zalogowaniu pojawi się główny ekran.



5. Przejdź do Wizards>>Quick Start Wizard.



6. Wpisz obecne hasło w polu Old Password a następnie wpisz nowe hasło w polu New Password oraz Confirm Password. Kliknij Next, aby kontynuować.

Enter login password

Please enter an alpha-numeric string as your Password.

Old Password:

New Password:

Confirm Password:

< Back Next > Finish Cancel

7. Wybierz interfejs WAN z którego korzystasz. Kliknij Next, aby przejść do następnego kroku.

WAN Interface

WAN Interface:

Display Name:

Physical Mode:

DSL Mode:

< Back Next > Finish Cancel

8. Wybierz właściwy rodzaj dostępu do Internetu zgodnie z informacją dostarczoną przez Twojego dostawcę usług internetowych. Kliknij Next i postępuj dalej zgodnie z dalszymi krokami kreatora.

WAN Interface

WAN 1

Protocol:

Fixed IP: Yes No(Dynamic IP)

< Back Next > Finish Cancel

9. Po zakończeniu konfiguracji kliknij Finish, a następnie uruchom ponownie router.

Please confirm your settings:

WAN Interface:

Physical Mode:

< Back Next > Finish Cancel

W modelu ac, ax domyślna nazwa sieci bezprzewodowej to DrayTek, a domyślne hasło znajduje się na naklejce dołączonej do urządzenia.

Po zakończeniu podstawowej konfiguracji możesz zmienić domyślne ustawienia WLAN.

1. Kliknij **Wizards>>Wireless Wizard**.
2. Wpisz własną nazwę SSID oraz własny klucz zabezpieczeń.
Kliknij **Next** i postępuj dalej zgodnie z dalszymi krokami kreatora.

Wizards
Quick Start Wizard
Service Activation Wizard
Wireless Wizard

Host AP Configuration

Wireless 2.4GHz Settings
Name: DrayTek
Mode: Mixed(11b+11g+11n) ▼
Channel: Channel 6, 2437MHz ▼
Security Key:

Wireless 5GHz Settings
 Use the same SSID and Security Key as above
Name: DrayTek
Mode: Mixed (11a+11n+11ac) ▼
Channel: Channel 36, 5180MHz ▼
Security Key:

< Back Next > Finish Cancel

3. Po zakończeniu konfiguracji kliknij **Finish**.

Configuration Summary

Wireless 2.4GHz Settings	Wireless 5GHz Settings
Mode: Mixed(11b+11g+11n) Channel: Channel 6, 2437MHz	Mode: Mixed (11a+11n+11ac) Channel: Channel 36, 5180MHz
Host AP SSID Name: DrayTek Security Key:	Host AP SSID Name: DrayTek Security Key:
Guest AP Status: Enabled SSID Name: DrayTek_Guest Security Key:	Guest AP Status: Enabled SSID Name: DrayTek_Guest Security Key:

< Back Next > Finish Cancel