

# *DrayTek*

## VigorSwitch FX2120



**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](mailto: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 użytkowania

- 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.



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.



## Deklaracja zgodności UE

Producent: DrayTek Corp.

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

Niniejszym DrayTek Corporation oświadcza, że produkt VigorSwitch FX2120 jest zgodny z dyrektywami EMC Directive 2014/30/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU oraz RoHS 2011/65/EU.

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

# 1. Zawartość opakowania



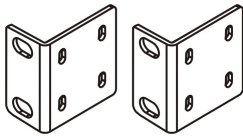
Switch Vigor



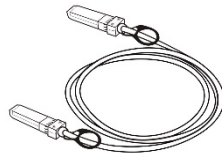
Skrócona instrukcja obsługi



Przewód zasilający



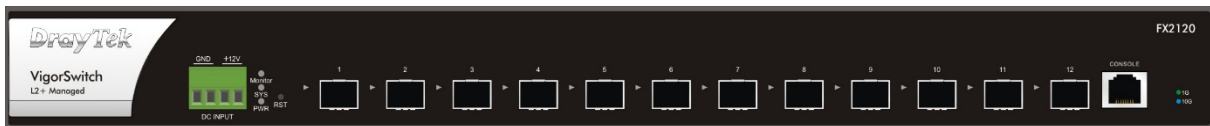
Uchwyty rack




Kabel DAC

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

# 2. Objaśnienie panelu



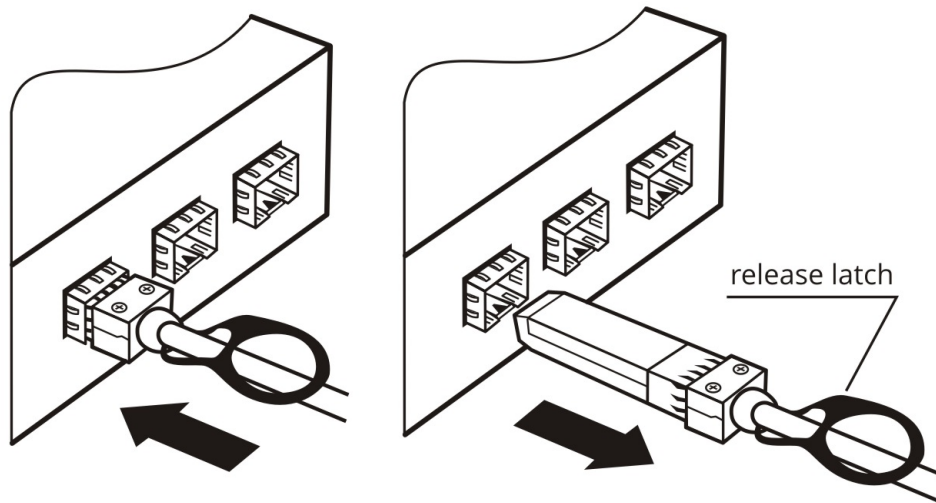
Interfejs	Opis
1 ~ 12	Porty 10Gbps do połączeń światłowodowych (SFP+).
Console	Port konsolowy do interfejsu CLI.
RST	Przycisk restartu/resetu. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponowne uruchomienie systemu: naciśnij, przytrzymaj krócej niż 5 sekund, zwolnij</li> <li>• Przywrócenie ustawień domyślnych: naciśnij, przytrzymaj 5-20 sekund, zwolnij</li> </ul>
DC INPUT	Gniazdo do podłączenia zasilania prądu stałego DC 12V.
	Gniazdo do podłączenia przewodu zasilającego. Prąd przemienny AC (100-240V, 50/60Hz)

LED	Status	Objaśnienie
Monitor	Świeci (Czerwony)	Awaria spowodowana przegrzaniem lub niewłaściwym napięciem.
	Nie świeci	Urządzenie działa prawidłowo.
SYS	Świeci (Zielony)	Urządzenie kończy uruchamianie systemu i system jest gotowy.
	Miga (Zielony)	Urządzenie jest włączone i rozpoczyna ładowanie systemu.
	Nie świeci	Zasilanie jest wyłączone lub system nie jest gotowy.
PWR	Świeci	Urządzenie jest włączone.
	Nie świeci	Urządzenie jest wyłączone.
1 ~ 12	Świeci (Niebieski)	Port jest podłączony z prędkością 10Gbps.
	Świeci (Zielony)	Port jest podłączony z prędkością 1000Mbps.
	Miga	Transmisja danych.
	Nie świeci	Port jest rozłączony.

## 3. Instalacja sprzętu

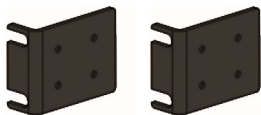
### 3.1 Połączenie sieciowe

- Podłącz urządzenia za pomocą kabla DAC.

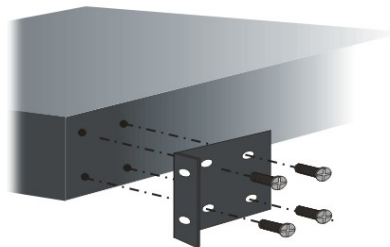


### 3.2 Montaż w szafie rack

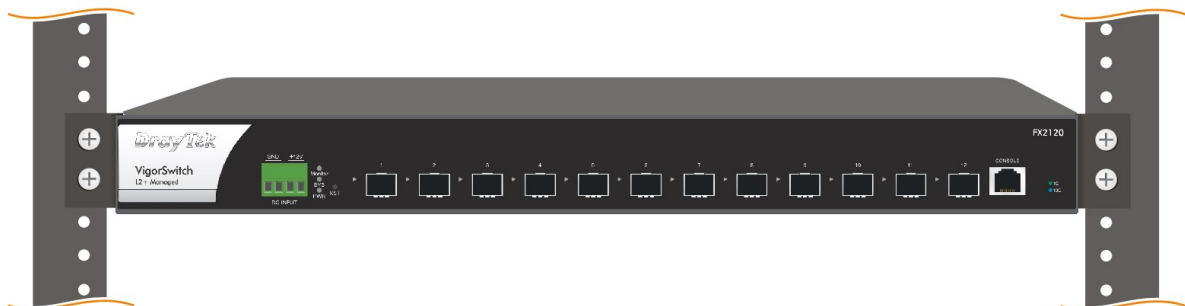
Urządzenie można zamontować w szafie za pomocą uchwytów rack.



Przymocuj uchwyty do obudowy po obu stronach.



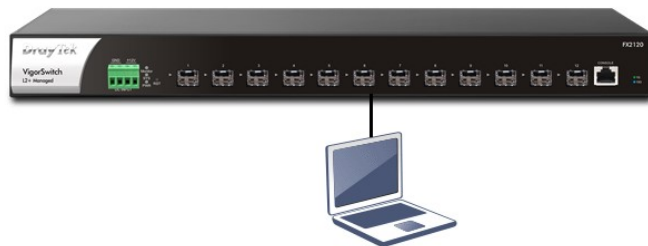
Zainstaluj urządzenie w szafie za pomocą czterech śrub.



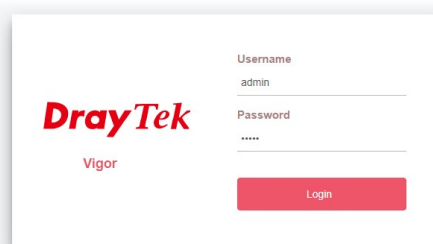
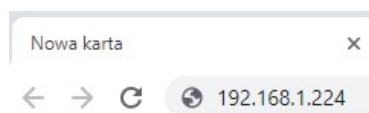
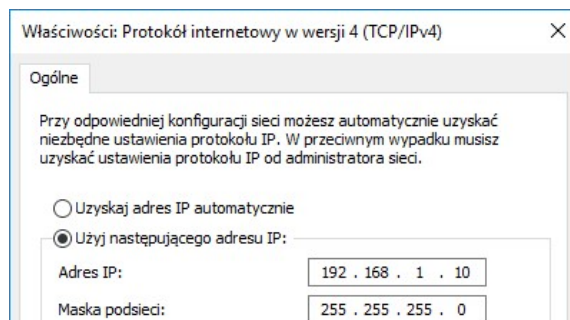
## 4. Konfiguracja przez WebUI

Wykonaj podstawową konfigurację po zakończeniu instalacji sprzętu.

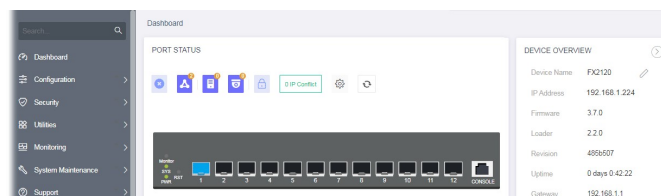
1. Podłącz komputer do urządzenia za pomocą kabla DAC.
2. Ustaw statyczny IP na komputerze np. 192.168.1.10.



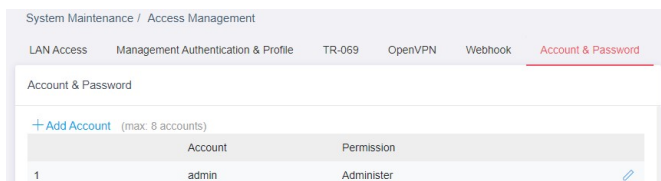
3. Otwórz przeglądarkę i wpisz **192.168.1.224**
4. Wpisz **admin** w polu Username oraz **admin** w polu Password i kliknij Login.



5. Po zalogowaniu pojawi się główny ekran.



6. Hasło administratora możesz zmienić w System Maintenance >> Access Management >> Account & Password



7. VLANy możesz skonfigurować w Configuration >> VLAN Setup >> Existion VLAN Configuration >> Port Setup >> VLAN Interface

