

DrayTek

VigorSwitch P1282



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 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 P1282** 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/>

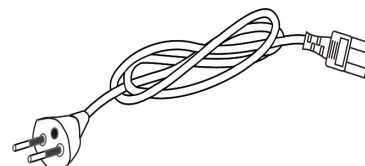
1. Zawartość opakowania



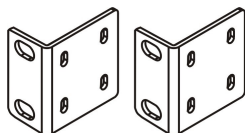
Switch Vigor



Skrócona instrukcja obsługi



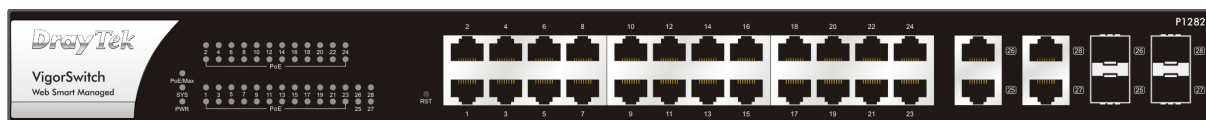
Przewód zasilający




Uchwyty rack

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

2. Objaśnienie panelu



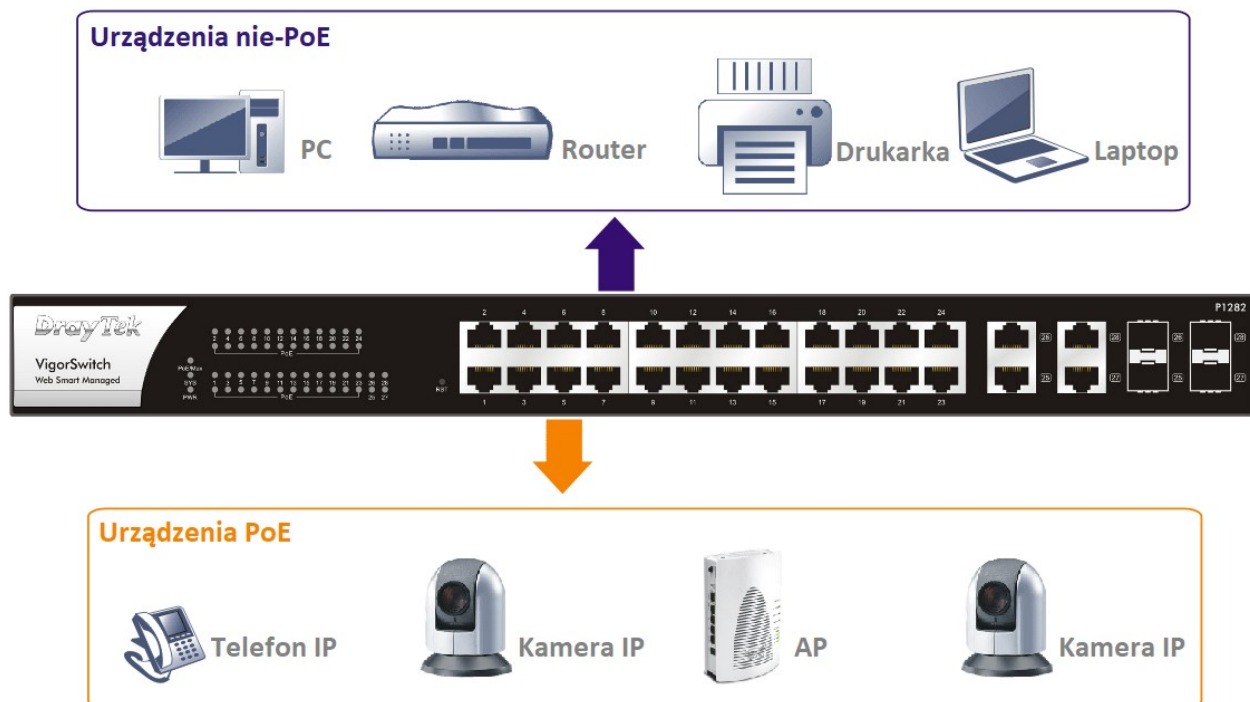
LED	Status	Objaśnienie
PoE/Max	Świeci (Zielony)	Sprzęt PoE podłączony ponad maksymalny budżet mocy PoE.
	Nie świeci	Sprzęt PoE podłączony w ramach maksymalnego budżetu mocy PoE.
SYS	Świeci (Zielony)	Urządzenie kończy uruchamianie systemu i system jest gotowy.
	Miga (Zielony)	Urządzenie jest włączone i rozpoczyna ładowanie systemu.
	Nie świeci	Zasilanie jest wyłączone lub system nie jest gotowy.
PWR	Świeci (Zielony)	Urządzenie jest włączone i działa prawidłowo.
	Nie świeci	Urządzenie nie jest gotowe lub jest uszkodzone
PoE 1 ~ 24	Świeci (Zielony)	Sprzęt PoE jest podłączony do portu.
	Nie świeci	Brak podłączonego sprzętu PoE.
1 ~ 24	Świeci (Zielony)	Port jest podłączony.
	Miga	Transmisja danych.
	Nie świeci	Port jest rozłączony.
25 ~ 28	Świeci (Zielony)	Port jest podłączony
	Miga	Transmisja danych.
	Nie świeci	Port jest rozłączony.

Interfejs	Opis
1 ~ 24	Porty 1Gbps do połączeń Ethernet(RJ-45) i zasilania PoE. Port 1 ~ 24: 802.3af/at, do 30W. Budżet mocy PoE wynosi 400W.
25 ~ 28	Porty combo 1Gbps do połączeń Ethernet(RJ-45) lub połączeń światłowodowych(SFP).
RST	Przycisk restartu/resetu. <ul style="list-style-type: none"> Ponowne uruchomienie systemu: naciśnij, przytrzymaj krócej niż 5 sekund, zwolnij Przywrócenie ustawień domyślnych: naciśnij, przytrzymaj 5-20 sekund, zwolnij
	Gniazdo do podłączenia przewodu zasilającego. Prąd przemienny AC (100~240V, 50/60Hz)

3. Instalacja sprzętu

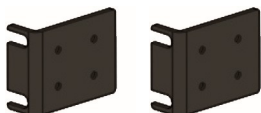
3.1 Połączenie sieciowe

- Podłącz urządzenia za pomocą kabla RJ-45 Ethernet (kategoria 5e lub wyższa).
- Urządzenia PoE muszą być zgodne z IEEE 802.3af/at/bt.

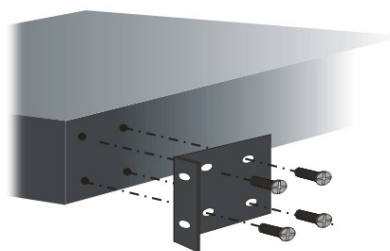


3.2 Montaż w szafie rack

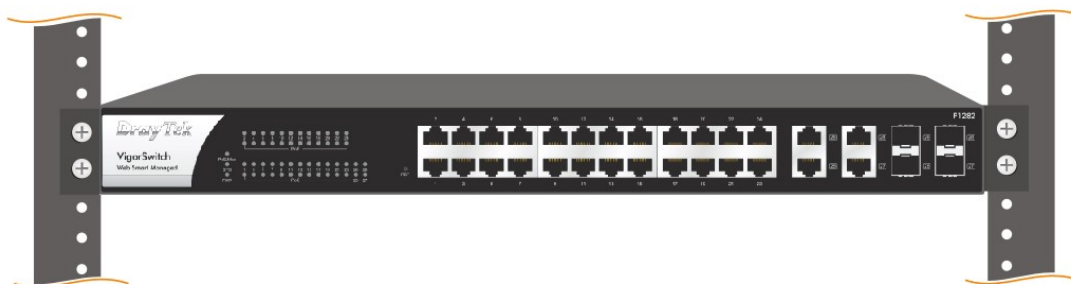
Urządzenie można zamontować w szafie za pomocą uchwytów rack.



Przymocuj uchwyty do obudowy po obu stronach.



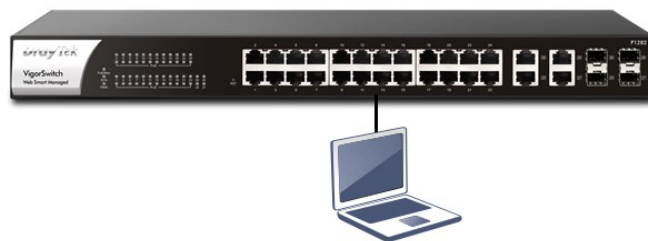
Zainstaluj urządzenie w szafie za pomocą czterech śrub.



4. Konfiguracja przez WebUI

Wykonaj podstawową konfigurację po zakończeniu instalacji sprzętu.

1. Podłącz komputer do urządzenia.



2. Ustaw statyczny IP na komputerze np. 192.168.1.10.

Właściwości: Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)

Ogólne

Przy odpowiedniej konfiguracji sieci możesz automatycznie uzyskać niezbędne ustawienia protokołu IP. W przeciwnym wypadku musisz uzyskać ustawienia protokołu IP od administratora sieci.

☐ Uzyskaj adres IP automatycznie

☒ Użyj następującego adresu IP:

Adres IP: 192 . 168 . 1 . 10

Maska podsieci: 255 . 255 . 255 . 0

3. Otwórz przeglądarkę i wpisz **192.168.1.224**

Nowa karta

← → ↻ ↻ 192.168.1.224

4. Wpisz **admin** w polu Username oraz **admin** w polu Password i kliknij Login.

DrayTek
Vigor

Username
admin

Password

Login

5. Po zalogowaniu pojawi się główny ekran.



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

System Maintenance / Access Management

LAN Access Management Authentication & Profile TR-069 OpenVPN Webhook **Account & Password**

Account & Password

+ Add Account (max: 8 accounts)

Account	Permission
1 admin	Administrator

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

Configuration / VLAN Setup

Existion VLAN MAC/Protocol VLAN Group GVRP

Existion VLAN

+ Add VLAN

Search :

VLAN ID	VLAN NAME	VLAN TYPE
1	default	Default