

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/draytek-vigor-2927ac-p-55451.html>

## DrayTek Vigor 2927ac



Cena brutto	<b>1 635 zł</b>
Cena netto	<b>1 330 zł</b>
Cena poprzednia	<del>1 962 zł</del>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>Vigor 2927ac</b>
Kod EAN	<b>4710484740601</b>
Producent	<b>DrayTek</b>

### Opis produktu

**DrayTek Vigor 2927ac**

#### Specyfikacja techniczna

- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Grupa produktowa: **Routery DrayTek**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **DrayTek**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Tryb pracy: **router**
- Zastosowanie: **biznesowy**
- Ilość połączeń VPN: **50**
- Interfejsy VLAN: **16**
- Obsługa VPN: **tak**
- Obsługa modemów USB: **tak**
- Odkręcana antena: **tak**
- Rodzaj anteny: **zewnętrzna**
- Wbudowany serwer wydruku: **tak**
- Wymiary: **241 x 165 x 44 mm**
- Zasilanie: **zasilacz AC**
- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **400 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **867 Mbps**
- Szyfrowanie: **64/128-bit WEP Obsługa WPS WPA WPA-PSK WPA2 WPA2-PSK**
- Interfejsy WAN: **2 x 10/100/1000 Mb/s 2 x USB 2.0**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Liczba portów WAN: **4 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **1 x RJ45 (LAN/WAN) 2 x USB 2.0 6 x RJ45**

Współczesny biznes wymaga stabilnej i chronionej sieci, gotowej sprostać dynamicznym wyzwaniom. DrayTek Vigor 2927ac to rozwiązanie zaprojektowane z myślą o firmach, dostarczające wysoką wydajność, rozbudowane mechanizmy bezpieczeństwa oraz elastyczne zarządzanie łącznością. To narzędzie wspiera płynność operacji, ochronę danych i stały , co ma kluczowe znaczenie dla efektywności Twojej organizacji. Otrzymujesz kompleksowe wsparcie dla stabilności infrastruktury sieciowej.

#### Ciągłość dostępu do internetu dzięki Dual-WAN

Minimalizowanie przestoju w dostępie do internetu to podstawa dla kluczowych operacji biznesowych. DrayTek Vigor 2927ac wykorzystuje technologię Dual-WAN, co umożliwia równoczesne podłączenie wielu źródeł sieci - dwóch gigabitowych portów Ethernet oraz dwóch portów USB 2.0 do modemów 3G/4G. Funkcje Load Balance i Failover dynamicznie rozkładają obciążenie między połączeniami, a w przypadku awarii jednego łącza, router automatycznie przełącza się na zapasowe. Takie rozwiązanie wspiera nieprzerwaną komunikację i utrzymuje wydajność

---

NAT do 1800 Mb/s.

#### **Bezpieczne połączenia dla Twojej firmy**

Współczesna praca zdalna i rozproszone oddziały wymagają zabezpieczonych kanałów komunikacji. DrayTek Vigor 2927ac umożliwia tworzenie do 50 równoczesnych tuneli VPN, wspierając protokoły PPTP, L2TP, IPsec oraz 25 tuneli SSL/OpenVPN. Pozwala to na szyfrowaną wymianę danych przez internet, sprawiając, że urządzenia działają jak w jednej sieci lokalnej. Dzięki wydajności IPsec do 250 Mb/s i SSL VPN do 100 Mb/s, praca przebiega płynnie, a funkcja VPN Backup dodatkowo chroni przed ewentualnymi przestojami.

#### **Wydajna i stabilna sieć bezprzewodowa**

Utrzymanie szybkiego i stabilnego dostępu do sieci bezprzewodowej jest kluczowe, gdy wielu użytkowników pracuje jednocześnie. DrayTek Vigor 2927ac korzysta z dwuzakresowego Wi-Fi 5 (802.11ac Wave 2), oferując prędkości do 867 Mb/s w paśmie 5 GHz oraz do 400 Mb/s w paśmie 2.4 GHz. Zewnętrzne, odkręcane anteny ułatwiają optymalne pokrycie sygnałem i elastyczność w konfiguracji, a wsparcie dla standardów szyfrowania WPA2 i WPA2-PSK chroni Twoją sieć przed nieautoryzowanym dostępem.

#### **Zaawansowane zarządzanie siecią lokalną**

Pełna kontrola nad strukturą i ruchem w Twojej sieci lokalnej wspiera bezpieczeństwo i efektywność. DrayTek Vigor 2927ac pozwala na tworzenie 16 interfejsów VLAN, co umożliwia segmentację sieci i izolowanie grup użytkowników lub urządzeń. Funkcja zarządzania pasmem pozwala precyzyjnie kształtować ruch sieciowy, zapobiegając dominacji łącza przez pojedynczych użytkowników. Ponadto, router wspiera centralne zarządzanie punktami dostępowymi VigorAP oraz przełącznikami VigorSwitch, co upraszcza administrację rozbudowaną infrastrukturą.

#### **Skuteczna ochrona przed zagrożeniami sieciowymi**

Ochrona firmy przed zagrożeniami z internetu jest podstawą bezpiecznego funkcjonowania. DrayTek Vigor 2927ac integruje firewall SPI (Stateful Packet Inspection) z funkcją filtrowania treści. Pozwala to blokować dostęp do niepożądanych witryn na podstawie słów kluczowych, kategorii stron lub aplikacji. Taka ochrona wspiera bezpieczeństwo danych i produktywność pracowników, zmniejszając ryzyko infekcji złośliwym oprogramowaniem oraz dostęp do nieodpowiednich treści.

#### **VPN**

VPN, jak sama nazwa wskazuje, wykorzystuje Internet do stworzenia Wirtualnej Sieci Prywatnej. Dwie odległe strony, powiedzmy, że twoje biuro w Poznaniu i Warszawie mogą przysyłać dane między sobą jakby były w jednej sieci, a w rzeczywistości dane przechodzą przez Internet. Korzystając z systemu zwanego tunelowaniem, urządzenie na każdym końcu szyfruje i przesyła wszystkie dane przeznaczone dla strony zdalnej. Wszystkie komputery nadal działają w ich prywatnych podsieciach, które znajdują się za Firewall. Do tych komputerów nadal nie można dotrzeć ze świata zewnętrznego, z wyjątkiem tunelu VPN, który ma tylko dwa końce – jeden w biurze, a drugi w odległym biurze.

#### **VPN Backup**

Routerzy Vigor oprócz opcji wysokiej dostępności oraz WAN failover, które zapewniają dostęp do Internetu aplikacjom o znaczeniu krytycznym, wspierają funkcję VPN backup.

#### **Sieć bezprzewodowa (WiFi)**

Bezprzewodowa sieć LAN lub „WiFi”, jak powszechnie wiadomo, jest wszechobecna. Jest ona używana codziennie przez smartfony, laptopy, tablety, a nawet domowe multimedia, takie jak inteligentne telewizory, systemy audio i konsole do gier.

#### **Centralne zarządzanie AP**

Bezprzewodowa sieć LAN zapewnia wygodę, elastyczność i swobodę, ale przy dzisiejszym powszechnym i intensywnym użytkowaniu coraz ważniejsze staje się kontrolowanie, monitorowanie i utrzymywanie ich wydajności, wydajności i bezpieczeństwa.

DrayTek Vigor 2927ac