

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/draytek-vigor-2927lac-p-56161.html>

## DrayTek Vigor 2927Lac

Cena brutto	<b>2 335 zł</b>
Cena netto	<b>1 899 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2-803 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>Vigor 2927Lac</b>
Kod EAN	<b>4710484740427</b>
Producent	<b>DrayTek</b>

### Opis produktu

**DrayTek Vigor 2927Lac**

#### 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 GHz5 GHz**
- Częstotliwość GSM: **1800 MHz2100 MHz2600 MHz800 MHz900 MHz**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **400 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **867 Mbps**
- Szybkość dla LTE (pobieranie/wysyłanie): **300/50 Mbps**
- Szyfrowanie: **64/128-bit WEPobstuga WPSWPAWPA-PSKWPA2WPA2-PSK**
- Transmisja danych: **EDGEGRSLTEWCDMA**
- Wbudowany modem: **4G/LTE**
- Interfejsy WAN: **1 x USB 2.02 x 10/100/1000 Mb/sgniazdo SIM**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Liczba portów WAN: **4 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **1 x RJ45 (LAN/WAN)1 x USB 2.06 x RJ45**

Współczesne przedsiębiorstwo wymaga niezawodnej infrastruktury sieciowej, odpornej na awarie i cyberzagrożenia. DrayTek Vigor 2927Lac stanowi solidną podstawę, która wspiera nieprzerwane działanie i wszechstronną ochronę dla Twojej firmy. Dzięki technologii Dual-WAN oraz zintegrowanemu modemowi LTE, urządzenie to utrzymuje stały , nawet gdy jedno ze źródeł zawiedzie. Zyskujesz również wydajną sieć Wi-Fi 5, zdolną obsłużyć wielu użytkowników i aplikacji jednocześnie, co przekłada się na płynność operacji, bezpieczeństwo danych i efektywną komunikację w Twojej organizacji.

---

### **Niezawodna łączność internetowa z Dual-WAN i wbudowanym LTE**

Zapomnij o przestojach w działalności Twojej firmy, dzięki nieprzerwanemu dostępowi do globalnej sieci. Router DrayTek Vigor 2927Lac wykorzystuje technologię Dual-WAN, co umożliwia podłączenie kilku źródeł internetu jednocześnie – dwóch gigabitowych portów Ethernet oraz wbudowanego modemu 4G/LTE z gniazdem SIM. Funkcje Load Balance i Failover dynamicznie rozdzielają obciążenie między połączeniami, a w przypadku awarii jednego łącza, urządzenie automatycznie przełącza się na zapasowe, chroniąc przed kosztownymi przerwami w pracy. Zintegrowany modem LTE-Advanced oferuje prędkość pobierania do 300 Mb/s i wysyłania do 50 Mb/s, stanowiąc szybkie i elastyczne rozwiązanie zarówno jako łącze główne, jak i awaryjne.

### **Bezpieczne połączenia dla biznesu**

Rozszerz zakres działania Twojej firmy, umożliwiając pracownikom bezpieczny dostęp do zasobów korporacyjnych z dowolnego miejsca. DrayTek Vigor 2927Lac obsługuje do 50 równoczesnych tuneli VPN, wspierając protokoły takie jak PPTP, L2TP, IPsec oraz 25 tuneli SSL/OpenVPN. To umożliwia szyfrowaną wymianę danych przez internet, sprawiając, że odległe oddziały lub pracownicy zdalni funkcjonują jakby byli w jednej sieci lokalnej. Dzięki wydajności IPsec do 250 Mb/s i SSL VPN do 100 Mb/s, komunikacja przebiega sprawnie i jest chroniona, a funkcja VPN Backup dodatkowo podnosi niezawodność, utrzymując połączenia aktywne nawet w przypadku niespodziewanej awarii.

### **Kompleksowa ochrona sieci firmowej**

Chroń operacje swojej firmy przed rosnącymi zagrożeniami z internetu, stosując zaawansowane mechanizmy bezpieczeństwa. DrayTek Vigor 2927Lac integruje firewall SPI (Stateful Packet Inspection), który precyzyjnie monitoruje cały ruch sieciowy, skutecznie blokując nieuprawnione połączenia i potencjalne ataki. Masz również możliwość filtrowania treści w oparciu o słowa kluczowe w adresach URL, kategorie stron oraz aplikacje, co pozwala na dokładne sterowanie dostępem do internetu. Takie rozwiązanie chroni przed wirusami, atakami hakerskimi i nieodpowiednimi treściami, tworząc bezpieczne środowisko pracy i wspierając produktywność Twojego zespołu.

### **Wydajna i elastyczna sieć bezprzewodowa**

Ciesz się szybkim i niezawodnym dostępem do sieci bezprzewodowej, która sprostaa potrzebom wielu użytkowników pracujących jednocześnie. Router DrayTek Vigor 2927Lac wykorzystuje dwuzakresowe 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 64/128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2 i WPA2-PSK, wraz z obsługą WPS, zabezpiecza Twoją sieć przed nieautoryzowanym dostępem.

### **Zaawansowane zarządzanie siecią lokalną i pasmem**

Zyskujesz pełną kontrolę nad strukturą i ruchem w Twojej sieci lokalnej, co wspiera bezpieczeństwo i efektywność operacyjną. DrayTek Vigor 2927Lac umożliwia tworzenie 16 interfejsów VLAN, co pozwala na segmentację sieci i izolowanie grup użytkowników lub urządzeń, na przykład oddzielając sieć dla gości od sieci firmowej. Funkcja zarządzania pasmem umożliwia precyzyjne kształtowanie ruchu sieciowego, zapobiegając dominacji łącza przez pojedynczych użytkowników i priorytetyzując kluczowe aplikacje biznesowe. Ponadto, router wspiera scentralizowane zarządzanie punktami dostępowymi VigorAP oraz przełącznikami VigorSwitch, co znacząco upraszcza administrację rozbudowaną infrastrukturą.

### **Zarządzanie Pasmem**

Zarządzanie pasmem to narzędzia pozwalające na kreowanie ruchu sieci lokalnej poprzez ukrócenie ekspansji łącza przez użytkowników notorycznie ściągających olbrzymie ilości danych z Internetu. Zatem można uniemożliwić wykorzystanie całego dostępnego pasma przez jednego użytkownika.

### **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 przesyłać 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**

Routery 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 2927Lac