

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

DrayTek Vigor 2927Lac

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

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 WEPobsługa WPSWPAWPA-PSKWPA2WPA2-PSK**
- Transmisja danych: **EDGEGPRSLTEWCDMA**
- 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 stałą , 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