

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/draytek-vigor-2927l-p-55452.html>

DrayTek Vigor 2927L

Cena brutto	1 982 zł
Cena netto	1 612 zł
Cena poprzednia	2 379 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	Vigor 2927L
Kod EAN	4710484740595
Producent	DrayTek

Opis produktu

DrayTek Vigor 2927L

Specyfikacja techniczna

- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Grupa produktowa: **Routery DrayTek**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **DrayTek**
- Tryb pracy: **router**
- Zastosowanie: **biznesowy**
- Ilość połączeń VPN: **50**
- Interfejsy VLAN: **16**
- Obsługa VPN: **tak**
- Obsługa modemów USB: **tak**
- Wbudowany serwer wydruku: **tak**
- Wymiary: **241 x 165 x 44 mm**
- Zasilanie: **zasilacz AC**
- Częstotliwość GSM: **1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz 800 MHz 900 MHz**
- Szybkość dla LTE (pobieranie/wysyłanie): **300/50 Mbps**
- Transmisja danych: **EDGE GPRS LTE WCDMA**
- Wbudowany modem: **4G/LTE**
- Interfejsy WAN: **1 x USB 2.0 2 x 10/100/1000 Mb/s gniazdo 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 2.0 6 x RJ45**

Potrzebujesz , który dostarczy stabilności, bezpieczeństwa i adaptacji Twojej sieci firmowej? DrayTek Vigor 2927L to urządzenie zaprojektowane, aby sprostać potrzebom współczesnych przedsiębiorstw, oferując solidną wydajność i wszechstronne opcje połączeń. Z jego pomocą zyskujesz płynny , pewną ochronę danych oraz skuteczną kontrolę nad infrastrukturą sieciową. To kompletne rozwiązanie wspiera ciągłość działania Twojej firmy, ograniczając ryzyko przestoju i usprawniając codzienne działania.

Wszechstronna łączność dla ciągłości działania

Twoja firma może cieszyć się nieprzerwanym dostępem do internetu, nawet w przypadku awarii, dzięki elastycznym opcjom łączności DrayTek Vigor 2927L. Urządzenie wyposażono w cztery porty WAN, w tym dwa gigabitowe, port USB 2.0 oraz wbudowany modem 4G/LTE, który aktywuje się po włożeniu karty SIM. Możesz wykorzystać funkcję Load Balance, aby rozłożyć ruch na kilku łączach jednocześnie, efektywnie zwiększając dostępną przepustowość. Opcja Failover automatycznie przekieruje ruch na zapasowe łącze w razie problemów z podstawowym, co przyczynia się do ochrony Twojej firmy przed kosztownymi przestojami. Wbudowany modem LTE-Advanced oferuje prędkość pobierania do 300 Mb/s i wysyłania do 50 Mb/s, dostarczając szybki mobilny internet jako połączenie główne lub rezerwowe.

Wzmocniona ochrona sieci firmowej

Zapewnij swojej firmie pewną ochronę przed cyberzagrożeniami dzięki zaawansowanym mechanizmom bezpieczeństwa zintegrowanym w DrayTek Vigor 2927L. Zintegrowany firewall SPI (Stateful Packet Inspection) aktywnie monitoruje i blokuje nieuprawnione połączenia oraz potencjalne ataki. Dodatkowo, funkcja filtrowania treści (CSM) umożliwia precyzyjne zarządzanie dostępem do internetu, pozwalając na blokowanie stron na podstawie słów kluczowych, kategorii czy konkretnych aplikacji. To rozwiązanie pozwala skutecznie chronić pracowników przed niebezpiecznymi treściami i wspiera zwiększenie produktywności, ograniczając dostęp do niepożądanych zasobów.

Efektywne zarządzanie infrastrukturą sieciową

Upraszczasz zarządzanie rozbudowaną siecią firmową, korzystając z przemysłowych narzędzi routera DrayTek Vigor 2927L. Funkcja zarządzania pasmem pozwala priorytetyzować ruch sieciowy, przydzielając kluczowym aplikacjom odpowiednią przepustowość i zapobiegając dominacji jednego użytkownika. Masz możliwość tworzenia wirtualnych sieci lokalnych (VLANy) – obsługuje do 16 interfejsów VLAN – co umożliwia segmentację sieci dla różnych działów czy grup użytkowników, podnosząc bezpieczeństwo i organizację. Ponadto, urządzenie wspiera centralną kontrolę nad punktami dostępowymi VigorAP oraz przełącznikami VigorSwitch, co ułatwia kompleksowe zarządzanie całą infrastrukturą z jednego miejsca.

Pewny dostęp zdalny i komunikacja

Umożliw pracownikom bezpieczny dostęp do zasobów firmowych z każdego miejsca, wykorzystując zaawansowane funkcje w DrayTek Vigor 2927L. Router obsługuje do 50 równoczesnych tuneli VPN, w tym protokoły PPTP, L2TP i IPsec, a także 25 tuneli SSL/OpenVPN. Osiągniesz dobrą wydajność, z przepustowością IPsec do 250 Mb/s i SSL VPN do 100 Mb/s, co wspiera płynną i szybką komunikację. Funkcja VPN Backup dodatkowo zwiększa niezawodność, automatycznie przełączając połączenie na zapasowy tunel w razie problemów, co wspiera ciągłość pracy zdalnej i połączeń między oddziałami.

Rozszerzona funkcjonalność dzięki portom USB

Zwiększysz możliwości routera DrayTek Vigor 2927L, wykorzystując jego porty USB. Urządzenie pozwala na podłączenie zewnętrznego modemu 3G/4G, co stanowi wartościowe uzupełnienie wbudowanego modułu LTE. Możesz również dołączyć dodatkową pamięć, aby stworzyć w sieci prosty serwer plików, lub termometr do monitorowania warunków otoczenia. Co więcej, wbudowany serwer wydruku umożliwia udostępnianie drukarki wszystkim użytkownikom sieci, co podnosi efektywność i pomaga ograniczyć koszty związane z zakupem wielu urządzeń.

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 podsięciach, 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.

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 2927L