

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/draytek-vigor-2927-p-55450.html>

DrayTek Vigor 2927



Cena brutto	1 356 zł
Cena netto	1 103 zł
Cena poprzednia	1 628 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	Vigor 2927
Kod EAN	4710484740625
Producent	DrayTek

Opis produktu

DrayTek Vigor 2927

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**
- 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**

Utrzymanie ciągłości działania Twojej firmy jest prostsze dzięki zaawansowanym funkcjom WAN. DrayTek Vigor 2927 wyposażono w cztery porty WAN, w tym dwa gigabitowe RJ45 oraz dwa USB 2.0, co umożliwia korzystanie z wielu technologii dostępu do internetu. Funkcja Load Balance inteligentnie rozdziela obciążenie między łączami, zwiększając ogólną przepustowość. W razie problemów z głównym połączeniem, system Failover automatycznie przełączy się na łącze zapasowe, co chroni przed przestojami. Dzięki akceleracji, urządzenie osiąga wydajność NAT na poziomie od 900 do 1800 Mb/s, wspierając szybką transmisję danych.

Bezpieczna praca zdalna dzięki

Zapewnij swoim pracownikom bezpieczny dostęp do zasobów firmowych z dowolnego miejsca. DrayTek Vigor 2927 obsługuje do 50 równoczesnych tuneli VPN, w tym popularne protokoły PPTP, L2TP, IPsec oraz 25 tuneli SSL/OpenVPN. Szybkość szyfrowania IPsec do 250 Mb/s i SSL VPN do 100 Mb/s umożliwia sprawny i chroniony przepływ danych, dbając o poufność komunikacji. Funkcja VPN Backup wspiera nieprzerwaną pracę zdalną, utrzymując połączenia VPN aktywne nawet w przypadku awarii, co jest istotne dla firm o rozproszonych strukturach.

Skuteczna ochrona przed zagrożeniami cyfrowymi

Chroń swoją sieć firmową przed nieautoryzowanym dostępem i szkodliwymi treściami. Ten router dysponuje zaawansowanym firewallem SPI (Stateful Packet Inspection), który precyzyjnie monitoruje cały ruch sieciowy. Masz 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 zabezpiecza przed wirusami, atakami hakerskimi i nieodpowiednimi treściami, tworząc bezpieczne środowisko pracy.

Elastyczność i możliwość rozbudowy

Dopasuj możliwości DrayTek Vigor 2927 do zmieniających się potrzeb Twojej firmy. Dwa porty USB 2.0 pozwalają na podłączenie modemów 3G/4G, tworząc dodatkowe łącze awaryjne. Możesz także podłączyć zewnętrzną pamięć masową, by utworzyć prosty serwer plików, lub drukarkę, udostępniając ją wszystkim w sieci. Router umożliwia również centralne zarządzanie punktami dostępowymi VigorAP oraz przełącznikami VigorSwitch, co znacznie ułatwia konfigurację i bieżące monitorowanie infrastruktury sieciowej.

Optymalizacja ruchu sieciowego i segmentacja sieci (VLAN)

Przejmij kontrolę nad przepustowością sieci i segmentuj ruch, aby zwiększyć efektywność oraz bezpieczeństwo. DrayTek Vigor 2927 oferuje narzędzia do zarządzania pasmem, umożliwiając priorytetyzację kluczowych aplikacji i użytkowników. Możesz ograniczać zużycie łącza przez intensywnie pobierające dane osoby, utrzymując płynność działania dla wszystkich. Wsparcie dla 16 interfejsów VLAN pozwala na tworzenie wirtualnych podsieci, co zwiększa bezpieczeństwo poprzez izolację różnych grup urządzeń, na przykład oddzielając sieć dla gości od sieci firmowej.

Dostępność i łatwe wdrożenie dla biznesu

Zyskaj pewność, że infrastruktura sieciowa w Twojej firmie będzie działać nieprzerwanie, nawet w obliczu awarii. DrayTek Vigor 2927 wspiera funkcję High Availability, która wprowadza redundancję, minimalizując ryzyko przestoju. Dzięki darmowej usłudze DrayDDNS z certyfikatem Let's Encrypt, masz uproszczony i zabezpieczony zdalny dostęp do urządzenia. Router o wymiarach 241 x 165 x 44 mm jest kompaktowy i łatwy w instalacji w każdym środowisku biznesowym, oferując 5 gigabitowych portów LAN do podłączania urządzeń lokalnych.

VLANy / podsieci LAN

W najprostszej topologii sieci LAN masz jedną fizyczną sieć oraz jedną adresację (np. 192.168.1.0/24), a co za tym idzie wszystkie urządzenia w tej sieci LAN mogą komunikować się z dowolnymi innymi.

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

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

DrayTek Vigor 2927