

## ROUTER + SW + VPN DrayTek Vigor 2927Lac 2xWAN 50xV



### Cena :

**2.113,01 zł (netto)**

**2.599,00 zł (brutto)**

Nr katalogowy : **08911**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Router dla klientów biznesowych z obsługą do dwóch niezależnych sieci internetu , z obsługą szyfrowanych połączeń VPN , z funkcją rozdzielania ruchu przez sieć WiFi i LAN Gigabit z wbudowanym modemem LTE

Routery Vigor wspierają kilka różnych interfejsów WAN, które umożliwiają dostęp do Internetu z wykorzystaniem różnych technologii. Opcja Failover umożliwia uruchomienie łącza zapasowego w przypadku awarii łącza podstawowego. Zapewnij swojej firmie nieprzerwany dostęp do Internetu dzięki funkcji łącza zapasowego.

Routery Vigor wspierają kilka różnych interfejsów WAN, które umożliwiają dostęp do Internetu z wykorzystaniem różnych technologii. Równoważenie obciążenia to funkcja polegająca na tym, że router wykorzystuje jednocześnie więcej niż jedno połączenie WAN (Internet). Zarządzaj ruchem internetowym, stosuj politykę routingu i decyduj o rozkładzie obciążenia w sieci. Stwórz stabilne, bezpieczne i niezawodne połączenie z siecią firmową przy użyciu tunelowania VPN.

Najważniejsze cechy :

#### • Backup WAN

Routery Vigor wspierają kilka różnych interfejsów WAN, które umożliwiają dostęp do Internetu z wykorzystaniem różnych technologii. Opcja Failover umożliwia uruchomienie łącza zapasowego w przypadku awarii łącza podstawowego. Zapewnij swojej firmie nieprzerwany dostęp do Internetu dzięki funkcji łącza zapasowego.

#### • Internet mobilny

Większość sieci dostarcza modemy USB 3G/4G, które można podłączyć bezpośrednio do routerów DrayTek.

#### • VLANy / podsieci LAN

Stwórz kilka niezależnych segmentów sieci lokalnej dedykowanych różnym usługom lub działom firmy.

#### • Load Balance / Route Policy

Routery Vigor wspierają kilka różnych interfejsów WAN, które umożliwiają dostęp do Internetu z wykorzystaniem różnych technologii. Równoważenie obciążenia to funkcja polegająca na tym, że router wykorzystuje jednocześnie więcej niż jedno połączenie WAN (Internet). Zarządzaj ruchem internetowym, stosuj politykę routingu i decyduj o rozkładzie obciążenia w sieci.

#### • Firewall / CSM

Filtruj, zabezpieczaj i ograniczaj dostęp do Internetu za pomocą zaawansowanych funkcji Firewall.

#### • Zarządzanie pasmem

Zarządzanie pasmem to narzędzie 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. Limituj prędkość, ograniczaj sesje oraz zapewnij jakość usług na najwyższym poziomie.

#### • VPN

Stwórz stabilne, bezpieczne i niezawodne połączenie z siecią firmową przy użyciu tunelowania VPN.

Produkt:

Nazwa: DRAYTEK Vigor 2927Lac 802.11ac WLAN 1Gbps WAN/5x 1Gbps LAN PPPoE Router

Opis:

Draytek Vigor 2927LAC - Router bezprzewodowy - WWAN - wyłącznik 6-portowy - GigE, PPP, 802.11ac Wave 2 - porty WAN: 2 - 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 - Dwuzakresowy

EAN:

4710484740427

Gwarancja producenta:

24 miesiące w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Router bezprzewodowy - wyłącznik 6-portowy (zintegrowany)

Rodzaj obudowy:

Desktop

Technologia podłączania:

Bezprzewodowa, przewodowa

Protokół komunikacyjny danych:

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, PPP, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2

Pasma częstotliwości:

2,4 GHz / 5 GHz

Wykonanie:

Przepustowość VPN (IPSec): 285 Mb/s  
Przepustowość VPN (SSL): 110 Mbps  
Przepustowość NAT: 900 Mbps

Pojemność:

Tunele VPN: 50  
Tunele SSL VPN: 25

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, DHCPv6, IPv4, IPv6

Protokół routingu:

RIP, BGP, IGMPv2, IGMP, static IP routing, IGMPv3, policy-based routing (PBR)

Protokół zdalnego zarządzania:

SNMP 2, Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, CLI, TR-069, TR-104

Algorytm kodowania:

DES, Triple DES, MPPE, AES, 128-bit WEP, 64-bit WEP, SSL, SHA-1, WPA, WPA2, IKEv2

Metoda identyfikacji:

X.509 certificates, Radio Service Set ID (SSID)

Cechy:

Obsługa NAT, VPN support, równoważenie obciążenia, nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, zapobieganie atakom typu DoS, filtrowanie zawartości, ostrzeżenie na e-mail, print server, filtrowanie adresów MAC, VPN passthrough, obsługa systemu bezprzewodowej dystrybucji (WDS), możliwość aktualizacji firmwaru, zapobieganie atakom DDoS, tunneling, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), współdzielenie plików, Quality of Service (QoS), Dead Peer Detection (DPD), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), roaming function, WAN failover, serwer DHCP, obsługa wielu SSID, ukryty SSID, reset button, klient bezprzewodowy, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), Obsługa Klucza USB 3G/4G, ochrona anti-spoofing, wiązanie IP-MAC, klient DHCP, znaczniki VLAN, IGMP proxy, Management Information Base (MIB) II, obsługa DMZ, VLAN Tagging, VLAN na bazie portu, obsługa Wireless Mesh, przycisk WLAN/WPS, technologia 2x2 MIMO, technologia 4x4 MIMO, DSCP based QoS

Zgodność z normami:

IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2

Wbudowane urządzenia:

Panel LED

Wskaźniki statusu:

Aktywny, WAN, DMZ, USB, LTE, 5 GHz, 2.4 GHz, QoS

Komunikacja

Typ:

Bezprzewodowy modem komórkowy

Cellular Protocol:

HSPA+, LTE

Maksymalna prędkość transmisji:

300 Mbps

Rozszerzenie / połączenie

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Interfejsy:           | LAN: 5 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45<br>WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45<br>WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45<br>USB: 1 x 4 pin USB Typ A<br>Antena: 4 x |
| Gniazda rozszerzeń:   | 1 (całkowity) / 1 (wolna) x SIM  |
| Zasilanie             |  |
| Zasilacz:             | Adapter mocy zewnętrznej   |
| Różne                 |  |
| Aksesoria w zestawie: | 2 magnetyczne podstawy rozszerzające anteny, 2 x antena Wi-Fi, 2 x antena LTE  |
| Dołączone przewody:   | 2 x przedłużacz do anteny - 1 m  |

---

multicommp