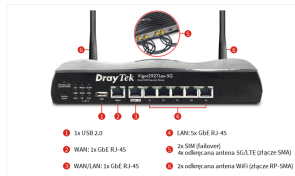


## ROUTER + SW + VPN DrayTek Vigor 2927 Lax-5G WAN/VP



**Cena :**  
**3.000,00 zł (netto)**  
**3.690,00 zł (brutto)**  
 Nr katalogowy : **09300**  
 Stan magazynowy : **niski**  
 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 dwoma modemami LTE cat 19

Routerzy 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.

Routerzy 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

Routerzy 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. Router 2927Lax-5G posiada wbudowaną obsługę dwóch kart SIM działających z najnowszym standardem LTE cat 19 (maksymalna rzeczywista przepustowość wynosi do 600 Mbps)

### • VLANy / podsieci LAN

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

### • Load Balance / Route Policy

Routerzy 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 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. 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 2927Lax-5G 802.11ax WLAN 1Gbps WAN/5x 1Gbps LAN PPPoE Router
Opis:	Draytek Vigor 2927Lax-5G - Router bezprzewodowy - WWAN - wyłącznik 6-portowy - GigE, PPP, 802.11ax Wave 2 - porty WAN: 2 - 802.11a/b/g/n/ax Wave 2 - Dwuzakresowy
EAN:	
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:	600 Mbps
Rozszerzenie / połączenie	

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

---

multicommp