

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/draytek-vigor-2927lac-80211ac-wlan-1gbps-wan5x-1gbps-lan-pppoe-router-p-220155.html>



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

Cena brutto	2 082,85 zł
Cena netto	1 693,38 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4002247
Kod producenta	VIGOR2927LAC
Kod EAN	4710484740427

Opis produktu

Opis

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 punkty sprzedaży

- **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 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:

Opis:

EAN:

DRAYTEK Vigor 2927Lac 802.11ac WLAN 1Gbps WAN/5x 1Gbps LAN PPPoE Router
Draytek Vigor 2927LAC - Router bezprzewodowy - WWAN - wyłącznik 6-portowy - GigE, PPP - porty WAN: 2 - Wi-Fi 5 - Dwuzakresowy
4710484740427

Gwarancja producenta:	24 miesiące w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Router bezprzewodowy - wyłącznik 6-portowy (zintegrowany)
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
Technologia podłączenia:	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 Mb/s Przepustowość NAT: 900 Mb/s
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, statyczne trasowanie IP, 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, Szyfrowanie 3DES, MPPE, AES, 128-bit WEP, WEP 64-bit, SSL, SHA-1, WPA, WPA2, IKEv2
Metoda identyfikacji:	Certyfikaty X.509, Radio Service Set ID (SSID)
Cechy:	Obsługa NAT, obsługa VPN, równoważenie obciążenia, nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, zapobieganie atakom typu DoS, filtrowanie zawartości, ostrzeżenie na e-mail, print serwer, filtrowanie adresów MAC, obejście VPN, obsługa systemu bezprzewodowej dystrybucji (WDS), możliwość aktualizacji firmwaru, zapobieganie atakom DDos, tunelowanie, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), współdzielenie plików, Quality of Service (QoS), Dead Peer Detection (DPD), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), funkcja roamingowa, failover WAN, serwer DHCP, obsługa wielu SSID, ukryty SSID, przycisk resetu, klient bezprzewodowy, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), Obsługa Klucza USB 3G/4G, ochrona anti-spoofing, wiązanie IP-MAC, klient DHCP, znaczniki VLAN, proxy IGMP, 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 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: 4 x 1 (całkowity) / 1 (wolna) x SIM
Gniazda rozszerzeń:	
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Różne	
Akcesoria 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

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.