

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



Cena :

2.844,72 zł (netto)

3.499,01 zł (brutto)

Nr katalogowy : **09300**

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 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 Mbp*)

• 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.

<https://www.draytek.com/products/router-matrix>

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 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, 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: Aktywne, WAN, DMZ, USB, LTE, 5 GHz, 2.4 GHz, QoS

Komunikacja

Typ: Bezprzewodowy modem komórkowy

Cellular Protocol: HSPA+, LTE

Maksymalna prędkość transmisji: 600 Mb/s

Rozszerzenie / połączenie

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

Interfejsy:

Gniazda rozszerzeń:

2 (całkowity) / 2 (wolna) x SIM

Zasilanie

Zasilacz:

Adapter mocy zewnętrznej

Różne

Akcesoria 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