

ROUTER + SW + VPN DrayTek Vigor 2927 2xWAN 50xVPN



Cena :

1.300,00 zł (netto)

1.599,00 zł (brutto)

Nr katalogowy : **08978**

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 sieci LAN Gigabit

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.

• 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: | DRAYTEK Vigor 2927 WLAN 1Gbps WAN/5x 1Gbps LAN PPPoE Router |
| Nazwa: | DRAYTEK Vigor 2927 WLAN 1Gbps WAN/5x 1Gbps LAN PPPoE Router |
| Opis: | Draytek Vigor 2927 - Router bezprzewodowy - WWAN - wyłącznik 6-portowy - GigE, PPP, - porty WAN: 2 |
| 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, |
| Pasma częstotliwości: | |
| 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: | |
| 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, DSCP based QoS |
| Zgodność z normami: | |
| 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 Mb/s |
| 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

Gniazda rozszerzeń:

1 (całkowity) / 1 (wolna) x SIM

Zasilanie

Zasilacz:

Adapter mocy zewnętrznej

Różne

Akcesoria w zestawie:

Dołączone przewody:

multicommp