

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/draytek-vigor-2915-4x-101001000base-tx-lan-ipv4-1gbps-wan-p-111746.html>



DRAYTEK Vigor 2915 4x 10/100/1000Base-Tx LAN IPv4/6 1Gbps WAN

Cena brutto	750,63 zł
Cena netto	610,27 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3887446
Kod producenta	VIGOR2915

Opis produktu

Opis

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. Opcja Failover umożliwia uruchomienie łącza zapasowego w przypadku awarii łącza podstawowego. Stwórz kilka niezależnych segmentów sieci lokalnej dedykowanych różnym usługom lub działom firmy. W najprostszej topologii sieci LAN masz jedną fizyczną sieć oraz jedną adresację (np. 192.168.1.0/24), a co za tym idzie wszystkie urządzenia w tej sieci LAN mogą komunikować się z dowolnymi innymi. Zarządzaj ruchem internetowym, stosuj politykę routingu i decyduj o rozkładzie obciążenia w sieci. 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). Zapewnij ciągłość dostępu do zdalnych zasobów sieci poprzez dostarczenie zapasowego tunelu VPN. Routery Vigor oprócz opcji wysokiej dostępności oraz WAN failover, które zapewniają dostęp do Internetu aplikacjom o znaczeniu krytycznym, wspierają funkcję VPN backup.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Backup WAN**

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. Opcja Failover umożliwia uruchomienie łącza zapasowego w przypadku awarii łącza podstawowego.

- **VLANy / podsieci LAN**

Stwórz kilka niezależnych segmentów sieci lokalnej dedykowanych różnym usługom lub działom firmy. W najprostszej topologii sieci LAN masz jedną fizyczną sieć oraz jedną adresację (np. 192.168.1.0/24), a co za tym idzie wszystkie urządzenia w tej sieci LAN mogą komunikować się z dowolnymi innymi.

- **Load Balance / Route Policy**

Zarządzaj ruchem internetowym, stosuj politykę routingu i decyduj o rozkładzie obciążenia w sieci. 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).

- **Firewall / CSM**

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

- **Zarządzanie pasmem**

Limituj prędkość, ograniczaj sesje oraz zapewnij jakość usług na najwyższym poziomie.

- **VPN Backup**

Zapewnij ciągłość dostępu do zdalnych zasobów sieci poprzez dostarczenie zapasowego tunelu VPN. Routery Vigor oprócz opcji wysokiej dostępności oraz WAN failover, które zapewniają dostęp do Internetu aplikacjom o znaczeniu krytycznym, wspierają funkcję VPN backup.

- **Sieć bezprzewodowa (WiFi)**

Uwolnij się od kabli i wykorzystaj zalety bezprzewodowego, szybkiego i niezawodnego dostępu do sieci.

Produkt:

Nazwa:

DRAYTEK Vigor 2915 4x 10/100/1000Base-Tx LAN IPv4/6
1Gbps WAN

Opis:

Draytek Vigor 2915 - Router - przełącznik 4-portowy - GigE -

EAN:	porty WAN: 2
Gwarancja producenta: Ogólne	12 miesięcy
Rodzaj urządzenia: Rodzaj obudowy: Technologia podłączenia: Protokół komunikacyjny danych: Wykonanie:	Router - przełącznik 4-portowy (zintegrowany) Stacjonarny Przewodowa Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet Przepustowość NAT: 500 Mb/s Przepustowość NAT z przyspieszaniem sprzętowym: 900 Mb/s Przepustowość VPN (256-bit AES IPsec): 330 Mb/s Przepustowość VPN (SSL): 160 Mb/s Równoczesne tunele VPN: 16 Sesje NAT: 30000
Pojemność:	PPTP, L2TP, IPsec, PPPoE, DHCP, DHCPv6
Protokół warstwy Sieci / Transportu: Protokół routingu:	RIP-1, RIP-2, GRE, routing statyczny IPv4, routing statyczny IPv6, policy-based routing (PBR)
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 2, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, TR-069
Algorytm kodowania:	DES, Szyfrowanie 3DES, MD5, MPPE, AES, IKE, SSL, SHA-1, WPA, WPA2, IKEv2, WEP
Metoda identyfikacji: Cechy:	Certyfikaty X.509, uwierzytelnienie XAUTH Nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, zapobieganie atakom typu DoS, obsługa ALG, dublowanie portów, ostrzeżenie na e-mail, obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), Wi-Fi Protected Setup (WPS), failover WAN, serwer DHCP, powiadomienia SMS, kontrola łącza, wyzwalamie portu, wiązanie IP-MAC, znaczniki VLAN, proxy IGMP, WAN z równoważeniem obciążenia pasma, sterowanie pasmem, mostek WDS, Airtime Fairness, obsługa DMZ, VLAN na bazie portu, tryb wzmacniacza WDS, obsługa DNSSEC, Brute Force Protection
Zgodność z normami: Rozszerzenie / połączenie Interfejsy:	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 USB 2.0: 1 x 4 pin USB Typ A
Zasilanie Zasilacz: Wymiary i waga Szerokość: Głębokość: Wysokość: Parametry środowiska Minimalna temperatura pracy: Maksymalna temperatura pracy: Dopuszczalna wilgotność:	Adapter mocy zewnętrznej 22 cm 16 cm 3.6 cm 0 °C 45 °C 10-90% nieskroplone

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