

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/draytek-vigor-2915ac-4x-101001000base-tx-lan-ipv4/6-802.11ac-wifi-1gbps-wan-p-111133.html>



DRAYTEK Vigor 2915ac 4x 10/100/1000Base-Tx LAN IPv4/6 802.11ac WiFi 1Gbps WAN

Cena brutto	948,94 zł
Cena netto	771,50 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3887447
Kod producenta	VIGOR2915AC

Opis produktu

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. 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).

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.

- **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).

- **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.

- **Sieć bezprzewodowa (WiFi)**

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

Produkt:

Nazwa:

DRAYTEK Vigor 2915ac 4x 10/100/1000Base-Tx LAN IPv4/6
802.11ac WiFi 1Gbps WAN

Opis:

Draytek Vigor 2915AC - Router bezprzewodowy - przełącznik
4-portowy - GigE - porty WAN: 2 - 802.11a/b/g/n/ac -
Dwuzakresowy

EAN:

Gwarancja producenta:

24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)
Stacjonarny

Rodzaj obudowy:

Bezprzewodowa, przewodowa

Technologia podłączenia:

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE
802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
2,4 GHz / 5 GHz

Protokół komunikacyjny danych:

Pasma częstotliwości:

Przepustowość NAT: 500 Mb/s

Wykonanie:

Przepustowość NAT z przyspieszaniem sprzętowym: 900 Mb/s
Przepustowość VPN (256-bit AES IPSec): 330 Mb/s

Pojemność:	Przepustowość VPN (SSL): 160 Mb/s Równoczesne tunele VPN: 16 Sesje NAT: 30000
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP, DDNS, DHCPv6, IPv4, IPv6
Protokół routingu:	RIP-1, RIP-2, routing statyczny IPv4, routing statyczny IPv6
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 2, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, TR-069, IPv4, IPv6, LDAP
Algorytm kodowania:	DES, Szyfrowanie 3DES, MD5, MPPE, AES, SHA-1, WPA, WPA2, 256-bit SHA, WEP
Metoda identyfikacji:	RADIUS, certyfikaty X.509
Cechy:	Port strefy DMZ, obsługa ARP, równoważenie obciążenia, nasłuchiwanie IGMP, tryb powtarzania, obsługa Syslog, zapobieganie atakom typu DoS, filtrowanie zawartości, dublowanie portów, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), Wi-Fi Protected Setup (WPS), failover WAN, serwer DHCP, przycisk resetu, obsługa IPv4, serwer DNS, wyzwalanie portu, proxy IGMP, Type of Service (ToS), obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), Push Button Configuration (PBC), WAN z równoważeniem obciążenia pasma, sterowanie pasmem, Airtime Fairness, Application Level Gateways (ALGs), izolacja klienta, VLAN Tagging, proxy Bonjour, technologia 2x2 MIMO, obsługa DNSSEC, przycisk WPS
Zgodność z normami:	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, X.509, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, FCC
Wbudowane urządzenia:	Przełącznik wł./wył.
Komunikacja	
Protokół sygnalizacji cyfrowej:	H.323, SIP
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 USB 2.0: 1 x 4 pin USB Typ A
Antena	
Antena:	Zewnętrzna
Ilość anten:	2
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Ilość zainstalowanych:	1 (zainstalowane) / 1 (maks.)
Zużycie energii w trybie aktywności:	11.3 wat
Różne	
Akcesoria w zestawie:	2 anteny
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Wymiary i waga	
Szerokość:	22 cm
Głębokość:	16 cm
Wysokość:	3.6 cm
Waga:	400 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	45 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

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