

ROUTER + SW + VPN DrayTek Vigor 2135ac 1xWAN 2xVPN



Cena :
893,50 zł (netto)
1.099,01 zł (brutto)
 Nr katalogowy : **08923**
 Stan magazynowy : **niski**
 Średnia ocena : **brak recenzji**

Router dla klientów biznesowych z obsługą jednej sieci internetu oraz sieci zapasowej na USB , z obsługą szyfrowanych połączeń VPN , z funkcją rozdzielania ruchu przez sieć WiFi , z obsługą 1 Gb LAN

1x WAN | 4 podsieci | 2 VPN | 30 tys. sesji

- Następca serii Vigor 2133
- WAN Gigabit Ethernet z wydajnością NAT ponad 900Mbps dzięki **akceleracji**
- WAN Failover
- 2 równoczesne tunele VPN PPTP/L2TP/IPsec/SSL/OpenVPN
- Wydajność IPsec do 200 Mbps
- Wydajność SSL VPN do 100 Mbps
- Firewall SPI z filtrowaniem treści według słów kluczowych URL, kategorii stron, aplikacji
- USB do podłączenia modemu 3G/4G, dodatkowej pamięci, termometru, drukarki
- Centralne zarządzanie VigorAP
- Wsparcie usługi DrayDDNS z certyfikatem **Let's Encrypt**
- Dwuzakresowe WiFi 802.11ac prędkość 867Mbps - 5GHz , 400Mbps - 2.4GHz (modele **ac**)

Producent	DrayTek
Klasa produktu	Router (bramka internetowa)
Porty WAN	1x 10/100/1000BaseT (RJ45)
Porty LAN	4x 10/100/1000BaseT (RJ45) + 2xUSB
Tryb pracy	Router
	Bridge mode
	punkt dostępowy
	Access Point Bridge/Router
	Punkt dostępowy WDS
	Repeater
	Wi-Fi Router with VPN
Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja	CLI - Command Line Interface
	DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol (RFC 2131)
	DHCP Server - Dynamic Host Configuration Protocol (RFC 2131)
	Narzędzia diagnostyczne
	DMZ
	DNS
	E-mail alert of WAN fail
	GUI - graficzny interfejs użytkownika
	HTTP - Hypertext Transfer Protocol
	HTTPS - Hypertext Transfer Protocol Secure
	IGMP v1/v2/v3
	IP Multicast / IGMP v1, v2, v3/ IGMP Proxy
	Klonowanie adresu MAC
	NTP - Network Time Protocol
	Zdalne zarządzanie
	SNMP - Simple Network Management Protocol
	SSH - Secure Shell
	Syslog - Security Issues in Network Event Logging
	Telnet
	TR-069
	zarządzanie przez przeglądarkę WWW
Obsługiwane protokoły routingu	routing dynamiczny
	RIP v1 - Routing Information Protocol ver. 1
	RIP v2 - Routing Information Protocol ver. 2
	routing statyczny
	Inter-VLAN routing
Obsługiwane protokoły i standardy	DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol Client

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DHCP Server - Dynamic Host Configuration Protocol Server
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DDNS - Dynamic Domain Name System
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DMZ - Demilitarized Zone
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DNS - Domain Name System
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DynDNS - Dynamic Domain Name System
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Firewall
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IEEE 802.1Q VLAN Tagging
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> filtrowanie MAC
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NAT - Network Address Translation
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RADIUS - zdalne uwierzytelnianie użytkowników
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SNMP - Simple Network Management Protocol
Protokoły uwierzytelniania i kontroli dostępu	<input type="checkbox"/> IM/P2P Application Blocking
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RADIUS - zdalne uwierzytelnianie użytkowników
Obsługiwane protokoły VPN	<input type="checkbox"/> IPsec
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IPsec pass-through
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> L2TP
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> L2TP pass-through
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PPTP
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PPTP pass-through
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SSL VPN
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Site-to-site VPN
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SSL Web VPN
Liczba kanałów IPsec VPN	2
Maksymalna liczba kanałów VPN	2
Obsługa WLAN	Nie
Obsługiwane sieci WirelessLAN	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Maksymalna liczba użytkowników (WLAN)	128
Szyfrowanie	<input type="checkbox"/> WPA - Wi-Fi Protected Access
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> WPA RADIUS authentication
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> WPA2 - Wi-Fi Protected Access II
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> WEP - Wired Equivalent Privacy
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> WPS - Wi-Fi Protected Setup
Złącze anteny zewnętrznej	Tak
Typ złącza anteny zewnętrznej	2 x RP-SMA
Wysokość	42 mm
Szerokość	207 mm
Głębokość	131 mm
Masa netto	1,6 kg