







## Основні технічні характеристики маршрутизаторів DrayTek Vigor з WAN-портами xDSL та Ethernet

	Vigor2763 Series	Vigor2765 Series	Vigor2766 Series	Vigor2865 Series	Vigor2866 Series
					
<b>Склад серії</b>					
Базова модель	<b>Vigor2763</b>	<b>Vigor2765</b>	<b>Vigor2766</b>	<b>Vigor2865</b>	<b>Vigor2866</b>
Модель з Wi-Fi 6	–	<b>Vigor2765ax</b>	<b>Vigor2766ax</b>	<b>Vigor2865ax</b>	<b>Vigor2866ax</b>
Модель з Wi-Fi 5	<b>Vigor2763ac</b>	<b>Vigor2765ac</b>	<b>Vigor2766ac</b>	<b>Vigor2865ac</b>	<b>Vigor2866ac</b>
Модель з вбудованим 3G/4G LTE модемом	–	–	–	<b>Vigor2865L</b>	<b>Vigor2866L</b>
Модель з Wi-Fi та вбудованим 3G/4G LTE модемом	–	–	–	<b>Vigor2865Lac</b>	<b>Vigor2866Lac</b>
Модель з Wi-Fi та підтримкою VoIP		<b>Vigor2765Vac</b>	<b>Vigor2766Vac</b>	<b>Vigor2865Vac</b>	<b>Vigor2866Vac</b>
<b>Інтерфейси</b>					
<b>Загалом WAN-інтерфейсів (USB – під'єднання модемів 3G/4G LTE Wi-Fi – використання вбудованої точки доступу в якості WAN)</b>	<b>1 x RJ-11 (VDSL / ADSL2+);  1 x RJ-45 (Gigabit Ethernet);  1 x USB</b>	<b>1 x RJ-11 (VDSL2 35b / ADSL2+);  1 x RJ-45 (Gigabit Ethernet);  1 x USB</b>	<b>1 x RJ-11 (G.Fast / VDSL2 35b / ADSL2+);  1 x RJ-45 (Gigabit Ethernet);  1 x USB</b>	<b>1 x RJ-11 (VDSL2 35b / ADSL2+);  1 x RJ-45 (Gigabit Ethernet); 2 x Wi-Fi (2,4 ГГц та 5 ГГц, моделі з індексом ac); 2 x USB; Моделі з індексом L мають 1 x USB та 1 вбудований 3G/4G LTE модем</b>	<b>1 x RJ-11 (G.Fast / VDSL2 35b / ADSL2+);  1 x RJ-45 (Gigabit Ethernet); 2 x Wi-Fi (2,4 ГГц та 5 ГГц, моделі з індексом ac); 2 x USB; Моделі з індексом L мають 1 x USB та 1 вбудований 3G/4G LTE модем</b>
3 них фіксованих проводових портів WAN	<b>1 x RJ-11 (VDSL / ADSL2+)</b>	<b>1 x RJ-11 (VDSL2 35b / ADSL2+)</b>	<b>1 x RJ-11 (G.Fast / VDSL2 35b / ADSL2+)</b>	<b>1 x RJ-11 (VDSL2 35b / ADSL2+)</b>	<b>1 x RJ-11 (G.Fast / VDSL2 35b / ADSL2+)</b>
3 них проводових портів WAN/LAN (режим роботи конфігурується)	<b>1 x RJ-45 (Gigabit Ethernet)</b>	<b>1 x RJ-45 (Gigabit Ethernet)</b>	<b>1 x RJ-45 (Gigabit Ethernet)</b>	<b>1 x RJ-45 (Gigabit Ethernet)</b>	<b>1 x RJ-45 (Gigabit Ethernet)</b>
<b>Фіксованих портів LAN</b>	<b>3 x RJ-45 (Gigabit Ethernet)</b>	<b>3 x RJ-45 (Gigabit Ethernet)</b>	<b>3 x RJ-45 (Gigabit Ethernet)</b>	<b>5 x RJ-45 (Gigabit Ethernet)</b>	<b>5 x RJ-45 (Gigabit Ethernet)</b>
Порти FXS (VoIP)	–	<b>2 x RJ-11 (модель з індексом V)</b>	<b>2 x RJ-11 (модель з індексом V)</b>	<b>2 x RJ-11 (модель з індексом V)</b>	<b>2 x RJ-11 (модель з індексом V)</b>

## Основні технічні характеристики маршрутизаторів DrayTek Vigor з WAN-портами xDSL та Ethernet (продовження)

	<b>Vigor2763 Series</b>	<b>Vigor2765 Series</b>	<b>Vigor2766 Series</b>	<b>Vigor2865 Series</b>	<b>Vigor2866 Series</b>
Порти <b>USB</b> (під'єднання USB-модемів, 3G/4G LTE, накопичувачів, принтерів чи датчиків температури)	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0 (1 x USB2.0, моделі з індексом L)	2 x USB2.0 (1 x USB2.0, моделі з індексом L)
<b>Підтримка LTE</b>					
Модем 3G/4G LTE	USB	USB	USB	2 USB-модема або в моделях з індексом L 1 вбудований, CAT. 6 (2 слоти під SIM-карти) та 1 USB-модем	2 USB-модема або в моделях з індексом L 1 вбудований, CAT. 6 (2 слоти під SIM-карти) та 1 USB-модем
<b>Wi-Fi</b>					
Максимальна кількість SSID загалом / в окремому діапазоні	8 / 4 (модель з індексом ac)	8 / 4 (моделі з індексами ax та ac)	8 / 4 (моделі з індексами ax та ac)	8 / 4 (моделі з індексами ax та ac)	8 / 4 (моделі з індексами ax та ac)
Сукупна швидкість передачі в діапазоні 2,4 ГГц	до 400 Мбіт/с (модель з індексом ac)	до 574 Мбіт/с (модель з індексом ax); до 400 Мбіт/с (моделі з індексом ac)	до 574 Мбіт/с (модель з індексом ax); до 400 Мбіт/с (моделі з індексом ac)	до 574 Мбіт/с (модель з індексом ax); до 400 Мбіт/с (моделі з індексом ac)	до 574 Мбіт/с (модель з індексом ax); до 400 Мбіт/с (моделі з індексом ac)
Сукупна швидкість передачі в діапазоні 5 ГГц	до 867 Мбіт/с (модель з індексом ac)	до 2400 Мбіт/с (модель з індексом ax); до 867 Мбіт/с (моделі з індексом ac)	до 2400 Мбіт/с (модель з індексом ax); до 867 Мбіт/с (моделі з індексом ac)	до 2400 Мбіт/с (модель з індексом ax); до 867 Мбіт/с (моделі з індексом ac)	до 2400 Мбіт/с (модель з індексом ax); до 867 Мбіт/с (моделі з індексом ac)
<b>NAT</b>					
Максимальна кількість NAT-сесій	50 000	50 000	50 000	60 000	60 000
Максимальна продуктивність NAT без прискорення	400 Мбіт/с	600 Мбіт/с	600 Мбіт/с	800 Мбіт/с	800 Мбіт/с
Максимальна продуктивність NAT з апаратним прискоренням	940 Мбіт/с	940 Мбіт/с	940 Мбіт/с	940 Мбіт/с для порту WAN Gigabit Ethernet; 1,3 Гбіт/с для 2 портів WAN	940 Мбіт/с для порту WAN Gigabit Ethernet; 1,8 Гбіт/с для 2 портів WAN
<b>VPN</b>					
Загалом VPN-тунелів, які функціонують одночасно, до	2	2	2	32	32
З них SSL-тунелів до	2	2	2	16	16
Продуктивність IPsec	150 Мбіт/с	150 Мбіт/с	200 Мбіт/с	300 Мбіт/с	300 Мбіт/с