

Model		Seria 2120		Seria 2760			Seria 2912		Seria 2860				Seria 2925					Seria 2952			
		2120	2120n+	2760	2760n	2760Vn	2912	2912n	2860	2860ac	2860Vac	2860Ln	2925	2925ac	2925Vac	2925L	2925Ln	2952	2952P	3220	3900
Funkcja																					
WAN	ADSL2+ / VDSL2			•	•	•			•	•	•	•							•		
	Ethernet Fast/Giga	-/1	-/1	-/1*	-/1*	-/1*	2*/-	2*/-	-/1	-/1	-/1	-/1	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	•	-/4	
	SFP																1	1	•	1	
	Zewnętrzny modem 3G/4G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Wbudowany modem LTE											•				•	•			•	
	Load Balance/Backup	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•	•/•
LAN	Ethernet Fast/Giga	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	4/-	4/-	-/6	-/6	-/6	-/6	-/5	-/5	-/5	-/5	-/5	-/4	-/4	•	-/2
	SFP																			•	1
	VLAN Tag [802.1Q]	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Podsieć NAT	2	2	2	2	2	2	2	6	6	6	6	5	5	5	5	5	8	8	•	50
	PoE																		4		
Firewall	Kontrola aplikacji	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Filtr URL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Filtr Web	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Zarządzanie użytkownikami						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BM	Limitowanie pasma	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Limitowanie sesji	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	QoS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VPN	Liczba tuneli	2	2	2	2	2	16	16	32	32	32	32	50	50	50	50	50	100	100	100	500
	IPSec/PPTP/L2TP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Certyfikaty X.509	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	SSL VPN	2	2	2	2	2	8	8	16	16	16	16	25	25	25	25	25	50	50	50	100
Wydajność	VPN IPSec [Mbps] **	50	50	50	50	50	50	50	75	75	75	75	75	75	75	75	75	200	200	200	600
	NAT [Mbps] **	200	200	200	200	200	100	100	400	400	400	400	400	400	400	400	400	600	600	600	900
	Liczba sesji NAT [tys.]	25	25	25	25	25	25	25	50	50	50	50	50	50	50	50	50	60	60	100	120
WLAN	802.11 n [300 Mbps]		•		•	•		•		•	•	•		•	•		•				
	802.11 ac [1,3 Gbps]										•	•		•	•						
	2,4 GHz/5 GHz		•/•		•/-	•/-		•/-		•/•	•/•	•/-		•/•	•/•		•/-				
VoIP						•					•				•						
High Availability												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Centralne Zarządzanie AP [l. urządzeń]									20	20	20	20	20	20	20	20	20	30	30	30	50
Smart Monitor [liczba użyt.]							30	30	30	30	30	30	30	50	50	50	50	100	100	100	500
USB [drukarka/modem/dysk]		1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
IPv6		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Montaż w szafie rack 19"									•***	•***	•***	•***	•***	•***	•***	•***	•***	•	•	•	•
Polskie oprogramowanie		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				

\* port wydzielony ze switcha    \*\* wydajność dla domyślnych ustawień firewall i wyłączonego QoS    \*\*\* wymagana płyta Rackmount Plate

<b>Model</b>	<b>Vigor AP710</b>	<b>Vigor AP810</b>	<b>Vigor AP902</b>	<b>Vigor AP910C</b>
<b>Funkcja</b>				
<b>2,4GHz [AP, bridge, repeater]</b>	•	•	•	•
<b>5GHz [AP, repeater]</b>			•	•
<b>802.11 n [300 Mbps]</b>	•	•	•	•
<b>802.11 ac [867 Mbps]</b>			•	•
<b>Porty LAN Fast/Giga</b>	1/-	5/-	-/5	-/1
<b>Port PoE</b>		•	•	•
<b>Bandwidth Management</b>	•	•	•	•
<b>Airtime Fairness</b>	•	•	•	•
<b>Station Control</b>	•	•	•	•
<b>Roaming [802.1x]</b>	•	•	•	•
<b>Band Steering</b>			•	•
<b>Serwer RADIUS</b>	•	•	•	•
<b>Harmonogram</b>	•	•	•	•
<b>Mobile Device Management</b>	•	•	•	•
<b>Station Statistics</b>	•	•	•	•
<b>USB [drukarka/termometr]</b>		•	•	
<b>Central AP Management</b>	•	•	•	•
<b>Maks. liczba użytkowników</b>	64	64	128 <sup>^</sup>	128 <sup>^</sup>
<b>Montaż</b>	stojący/ścienny	stojący/ścienny	stojący/ścienny	sufitowy/ścienny

<sup>^</sup> - 64 użytkowników dla pasma 2,4GHz i 64 użytkowników dla pasma 5GHz