

Model		Seria 2120		Seria 2760			Seria 2912		Seria 2862/2860		Seria 2925		Seria 2926		Seria 2952				
		2120	2120n+	2760	2760n	2760Vn	2912	2912n	2862	2862ac	2860Ln	2925	2925ac	2926L	2926Lac	2952	2952P	3220	3900
Funkcja	ADSL2+/ VDSL2			•	•	•			•	•	•								
	Ethernet Fast/Giga	-/1	-/1	-/1*	-/1*	-/1*	2*/-	2*/-	-/1	-/1	-/1	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/4	-/4
	Wbudowany modem LTE													•	•				
	SFP															1	1		1
	Zewnętrzny modem 3G/4G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Load Balance/Backup	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
LAN	Ethernet Fast/Giga	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	4/-	4/-	-/4	-/4	-/6	-/5	-/5	-/4	-/4	-/4	-/4	-/1	-/2
	SFP																		1
	VLAN Tag [802.1Q]	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Podsieć NAT	2	2	2	2	2	2	2	8	8	6	5	5	8	8	8	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	50	50	50	50	200	200	100	500
	IPSec/PPTP/L2TP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Certyfikaty X.509	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	SSL VPN	2	2	2	2	2	8	8	16	16	16	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	200	200	200	600
	NAT [Mbps] **	200	200	200	200	200	100	100	400	400	400	400	400	500	500	600	600	600	900
	Liczba sesji NAT [tys.]	25	25	25	25	25	25	25	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	30	30	30	50	
Smart Monitor [liczba użyt.]							30	30	30	30	30	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	
IPv6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Montaż w szafie rack 19"									•***	•***	•***	•***	•***	•***	•***	•	•	•	
Polskie oprogramowanie	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•							

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

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

[^] - 64 użytkowników dla pasma 2,4GHz i 64 użytkowników dla pasma 5GHz