

	Urządzenia sieciowe i osprzęt sieciowy pozwalający na przyłączenie do szerokopasmowego Internetu - router	1 Szt.
1)	Parametry ogólne	
	<p>Ethernet WAN</p> <p>DSL WAN</p> <p>Typ połączenia WAN: RJ-45</p> <p>Częstotliwość Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</p> <p>Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)</p> <p>Standardy Wi- Fi:</p> <p>802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)</p> <p>Przewodowa sieć LAN</p> <p>Typ interfejsu Ethernet LAN: Gigabit Ethernet</p> <p>Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10, 100, 1000 Mbit/s</p> <p>Obsługa Multicast</p> <p>System równoważenia balansu</p> <p>Dynamiczny DNS (DDNS)</p> <p>Routing oparty na regułach</p> <p>SSID na podstawie przypisania VLAN</p> <p>Mostek WDS (Wireless Distribution System)</p> <p>Wbudowany serwer FTP</p> <p>Liczba tuneli vpn: min. 50</p> <p>Przekazywanie VPN</p> <p>Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 5</p> <p>Port USB</p> <p>Szyfrowanie / bezpieczeństwo: WEP, WPA, WPA2</p> <p>Metoda autentyczności: Pre-Shared Key, 802.1X</p> <p>Firewall</p> <p>Lista kontrolna dostępu (ACL)</p> <p>Dostęp do harmonogramu</p> <p>zapobieganie atakom DoS</p>	

	Filtrowanie Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT) Funkcjonalność NAT: 800 Mbpsmax. 60,000 sessions Serwer DHCP	
2)	Certyfikaty	
	FCC, CE, RoHS	
3)	Gwarancja	
	Min. 24 miesiące	