


Opis produktu: Linksys Wireless 802.11g Router Open Linux

Kod prod.	C0410015	
Symbol producenta	WRT54GL-EU	
Nazwa produktu	Linksys Wireless 802.11g Router Open Linux	
Producent	Linksys	
Klasa produktu	Router (bramka internetowa)	
Porty WAN	1x 10/100BaseTX (RJ45)	
Porty LAN	4x 10/100BaseTX (RJ45)	
Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja	<ul style="list-style-type: none"> • zarządzanie przez przeglądarkę WWW • SNMPv1 - Simple Network Management Protocol ver. 1 • SNMPv2 - Simple Network Management Protocol ver. 2 • CLI - Command Line Interface • Telnet 	
Obsługiwane protokoły routingu	<ul style="list-style-type: none"> • ruting statyczny • ruting dynamiczny • RIP v1 - Routing Information Protocol ver. 1 • RIP v2 - Routing Information Protocol ver. 2 	
Obsługiwane protokoły i standardy	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 - 10BaseT • IEEE 802.3u - 100BaseTX • PPPoE - Point-to-Point Protocol over Ethernet • TCP/IP - Transmission Control Protocol/Internet Protocol • NAT - Network Address Translation • UDP - datagramowy protokół użytkownika • DNS - Domain Name System • DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol Client • DHCP Server - Dynamic Host Configuration Protocol Server • UPnP - Universal plug-and-play • DynDNS - Dynamic Domain Name System • NTP - Network Time Protocol • auto MDI/MDI-X • Wi-Fi - bezprzewodowa jakość • PPTP - Point to Point Tunneling Protocol • IEEE 802.1p - Priority 	
Protokoły uwierzytelniania i kontroli dostępu	<ul style="list-style-type: none"> • ACL bazujący na adresach IP i typie protokołu • ACL bazujący na adresach MAC • ACL bazujący na numerach portów TCP/UDP • PAP - Password Authentication Protocol • CHAP - Challenge Handshake Authentication Protocol 	
Obsługiwane protokoły VPN	<ul style="list-style-type: none"> • IPSec pass-through • PPTP pass-through • L2TP pass-through • PPTP 	
Typ procesora.	Broadcom BCM5352EKP	
Ochrona przed atakami Denial of Service (DoS)	<ul style="list-style-type: none"> • Ping of Death • Syn Flood • LAND Attack • IP Spoofing • ICMP Flood 	
Dodatkowe funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • NAT Firewall • 4-portowy Switch • Filtrowanie IP • filtrowanie MAC • Filtrowanie URL 	

	<ul style="list-style-type: none"> • port forwarding (Virtual Server) - przekierowanie usług TCP/IP komputery w sieci • Blokowanie domen • funkcja DMZ • SPI Firewall - Stateful Packet Inspection • filtrowanie TCP/UDP • dzieli dostęp do internetu dostarczanego poprzez modem DSLowy z wyjściem RJ45 • dzieli dostęp do internetu dostarczanego poprzez modem TV kablowej • port triggering - przyporządkowywanie zakresów portów wychodzących do przycho. • SES (Secure Easy Setup) - system zabezpieczenia danych w sieci bezprzewodowej
Obsługa WLAN	Tak
Obsługiwane sieci WirelessLAN	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11g - Wireless LAN 54Mbps, 2.4GHz • IEEE 802.11b - Wireless LAN 11Mbps, 2.4GHz
Szyfrowanie	<ul style="list-style-type: none"> • WEP - Wired Equivalent Privacy • WEP - Wired Equivalent Privacy • WPA2 (AES) - Advanced Encryption Standard (CCMP protocol) • WPA (PSK) - WiFi Protected Access (Pre-Shared Keys) • WPA2 (PSK) - WiFi Protected Access 2 (Pre-Shared Keys) • WPA - Wi-Fi Protected Access
Wireless chipset	Broadcom BCM2050KML
Moc wbudowanej anteny	2 dBi
Złącze anteny zewnętrznej	Tak
Typ złącza anteny zewnętrznej	2xRP-TNC
Wyposażenie standardowe	<ul style="list-style-type: none"> • zasilacz 12VDC/1A • kabel krosowy RJ45, UTP, kat. 5 • oprogramowanie i sterowniki na CD
Dodatkowe informacje	Urządzenie bazuje na oprogramowaniu GPL
Wysokość	48 mm
Szerokość	186 mm
Głębokość	154 mm
Masa netto	371 g
<p>Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają braków lub błędów. Ponieważ ew. błędne opisy nie mogą jednak być podstawą do roszczeń, w przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z handlowcem przed podjęciem decyzji o zakupie.</p>	