

Linksys Router/Wireless-N Home ADSL2+ MIMO (WAG320N-EU)

Wireless-N Home ADSL2+ Modem Router. Dual-Band, Annex A. Bezprzewodowy Modem-Router ADSL2+ standardu 802.11n. Kompatybilny z 802.11b/g. WAN: 1xRJ11, LAN: 4x10/100/1000, **Możliwość** wyboru pasma radiowego: 2,4 lub 5 GHz, MIMO, szyfrowanie WEP/WPA/WPA2, filtrowanie MAC, Firewall, USB, 3 wbudowane anteny



Linksys WAG320N ma wbudowany modem ADSL2+, dzięki czemu idealnie nadaje się dla użytkowników: Neostrady (TP SA), Szybkiego Internetu (Netia SA), Multimo czy Dialnetu.

Router dedykowany jest fanom multimediiów. Poprzez technologie N zapewnia szybki i niezakłócony transfer plików, np. filmów HD, muzyki czy gier. WAG320N obsługuje dwa pasma: 2,4 GHz oraz 5 GHz. Użytkownik może więc wybrać mniej zatłoczoną częstotliwość 5 GHz do obsługi danych priorytetowych, np. transmisji plików wideo.

Kluczowe zalety

Dzięki zintegrowanemu modemowi ADSL2+ router WAG320N zapewnia stabilny dostęp do internetu

Technologia N przyspiesza transmisje danych, a dodatkowe pasmo 5 GHz daje większą swobodę wyboru wolnej częstotliwości w otoczeniu Wi-Fi

Poprzez zintegrowany port USB StorageLink można podłączyć do routera urządzenia pamięci masowej - i korzystać z ich zasobów w całej sieci, a także z zewnątrz, przez internet

Urządzenie wyposażone jest w przełącznik 1Gb, co zapewnia bardzo szybkie przesyłanie danych w sieci ethernetowej

Bramka WAG320N może też służyć jako zwykły router - wystarczy w konfiguracji urządzenia wybrać funkcję zamiany portu 1 LAN na WAN

Urządzenie wyposażone jest w zasilacz sieciowy z certyfikatem ENERGY STAR, który ogranicza pobór mocy

Specyfikacja podstawowa

Opis produktu	Linksys Wireless-N Home ADSL2+ Modem Router WAG320N - router bezprzewodowy - DSL - 802.11b/g/n (draft 2.0) - desktop
Rodzaj urządzenia	Router bezprzewodowy - modem DSL - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)
Rodzaj obudowy	Desktop
Protokół sygnalizacji cyfrowej	ADSL, ADSL2, ADSL2+
Protokół komunikacyjny danych	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft 2.0)
Cechy	Przełącznik MDI/MDI-X, Stateful Packet Inspection (SPI), zapobieganie atakom typu DoS, filtrowanie adresów MAC, możliwość montowania na ścianie
Zgodność z normami	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, Wi-Fi CERTIFIED, IEEE 802.11n (draft 2.0)
Wymiary (szer./głęb./wys.)	20.2 cm x 16 cm x 3.4 cm
Waga	362 g
Gotowość	Zgodny z Windows 7
Wymagania systemowe	Apple MacOS X 10.4 lub wyższy, Microsoft Windows Vista / XP
Lokalizacja	Europa

Specyfikacja rozszerzona

Ogólne	
Rodzaj urządzenia	Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)
Rodzaj obudowy	Desktop
Technologia podłączenia	Bezprzewodowa, przewodowa
Protokół komunikacyjny danych	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft 2.0)
Algorytm kodowania	128-bit WEP, 64-bit WEP, WPA, WPA2
Metoda identyfikacji	PAP, CHAP
Cechy	Przełącznik MDI/MDI-X, Stateful Packet Inspection (SPI), zapobieganie atakom typu DoS, filtrowanie adresów MAC, możliwość montowania na ścianie
Zgodność z normami	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, Wi-Fi CERTIFIED, IEEE 802.11n (draft 2.0)
Wskaźniki statusu	Status portu, aktywność linii, zasilanie
Line Properties	
Format kodowania linii	CCK, 64 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM, OFDM

Format ramkowania	ANSI T1.413
Komunikacja	
Typ	Modem DSL
Protokół sygnalizacji cyfrowej	ADSL,ADSL2,ADSL2+
Protokoły i specyfikacje	ITU G.992.1 (G.DMT),ITU G.992.2 (G.Lite),ITU G.992.3 Annex A,ITU G.992.5 Annex A
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy	WAN: 1 x ADSL2+ - RJ-11 LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 Hi-Speed USB: 1 x
Antena	
Antena	Wewnętrzna zintegrowana
Ilość anten	3
Zasilanie	
Zasilacz	Zasilacz - zewnętrzna
Różne	
Szerokość	20.2 cm
Głębokość	16 cm
Wysokość	3.4 cm
Waga	362 g
Dołączone przewody	1 x kabel sieciowy
Zgodny z Windows 7	Zgodny z Windows 7
Zgodność z normami	FCC,A-Tick
Lokalizacja	Europa
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie	Sterowniki i programy użytkowe
Wymagany system operacyjny	Apple MacOS X 10.4 lub wyższy,Microsoft Windows Vista / XP
Urządzenia peryferyjne / interfejsy urządzeń	CD-ROM
Parametry Środowiska	
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Maksymalna temperatura pracy	40 °C
Dopuszczalna wilgotność	10 - 85%