

Linksys WAG160N

Brama **Wireless-N** ADSL2+ firmy Linksys jest kompleksowym urządzeniem do połączeń z siecią Internet.

Szerokopasmowy modem ADSL2+ zapewnia szybkie połączenie z siecią Internet. Funkcja routera pozwala współdzielić szerokopasmowe łącze internetowe ze wszystkimi komputerami w budynku.

Współdzielenie plików, drukarek, przestrzeni na twardym dysku i innych zasobów dzięki podłączeniu komputerów do bramki poprzez wbudowany 4-portowy przełącznik Ethernet 10/100.

Możliwość bezpośredniego podłączenia czterech komputerów lub dodania kolejnych koncentratorów i przełączników w celu utworzenia sieci zgodnej z własnymi potrzebami.

Bramka zabezpiecza dane i informacje poufne za pomocą przemysłowego szyfrowania do 256-bitów oraz uwierzytelniania i autoryzacji w standardzie 802.1x.

Dysponuje również silną zaporą SPI dla ochrony komputera przed intruzami i najbardziej znanymi rodzajami ataków z Internetu.

Konfiguracja za pomocą narzędzia opartego na przeglądarce internetowej jest bardzo prosta.

Dzięki bramie **Wireless-N** ADSL2+ firmy Linksys umieszczonej w centrum sieci masz kontakt z przyszłością.



Dane techniczne:

- Model: WAG160N,
- Standardy: IEEE Draft 802,11N v2,0, IEEE 802,11g, IEEE 802,11b, IEEE 802,3u, g.992,1 (g.dmt), g.992,2 (g.lite), g.992,3, g.992,5, T1.413i2,
- Porty: Zasilanie, DSL, Ethernet (1–4),
- Przyciski: Reset, Bezpieczna konfiguracja Wi-Fi,
- Diody LED: Zasilanie, Połączenie bezprzewodowe, Ethernet (1–4), DSL, Internet,
- Typ okablowania: CAT 5 UTP, RJ-11, RJ-45,
- Liczba anten: 2 wewnętrzne,
- Moc wyjściowa nadajnika (EIRP) w dBm: 17,
- Zysk anteny w dBi: 2,
- Zgodny z **Annex A** - obsługuje, m.in. Neostradę+,
- Funkcje zabezpieczeń:
 - Zabezpieczona hasłem konfiguracja dostępu do sieci Internet Uwierzytelnianie PAP i CHAP,
 - Zabezpieczenie przed atakami typu Denial of Service (DoS),
 - Zapora SPI (Stateful Packet Inspection),
 - Wyodrębnianie punktu dostępowego (AP),
 - Blokowanie stron internetowych na podstawie adresu lub słowa kluczowego,
 - Filtrowanie apletów Java, formantów ActiveX, ustawień proxy oraz plików cookie,
 - Filtr ToD (czasowe blokowanie dostępu),
 - Usługa VPN Passthrough dla protokołów IPSec, PPTP i L2TP,
 - Uwierzytelnianie WPA/WPA2 dla klientów indywidualnych i korporacyjnych,
 - Standard 128- i 64-bitowego szyfrowania WEP z generowaniem klucza hasła typu „passphrase” WEP,
 - Wyłączenie rozgłaszania SSID,
 - Ograniczenia dostępu za pomocą adresów MAC i IP.



Środowisko użytkowania:

- Wymiary: 202 x 34 x 160 mm (8,0" x 1,3" x 6,3"),
- Waga: 362 g (12,8 oz),
- Zasilanie: 12 V, prąd stały 1 A,
- Certyfikaty: FCC, CE, IC-03, Wi-Fi, IDA, A-Tick, Telepermit, IDA,
- Temp. pracy: od 0 do 40°C (od 32 do 104°F),
- Temp. przechowywania: od 20 do 70°C (od -4 do 158°F),
- Wilgotność podczas pracy: od 10 do 85% (bez kondensacji),
- Wilgotność podczas przechowywania: od 5 do 90% (bez kondensacji).

Zawartość pudełka:

Brama Wireless-N ADSL2+; dysk instalacyjny z oprogramowaniem; podręcznik użytkownika na dysku CD; kabel sieciowy Ethernet; kabel telefoniczny (z Annex A); zasilacz.

Wymagania minimalne:

- Komputer z zainstalowaną kartą sieciową i protokołem TCP/IP,
- Napęd CD-ROM,
- Uaktywniona linia ADSL i dane konta,
- System operacyjny Windows XP lub Windows Vista w celu uruchomienia z dysku CD programu Setup Wizard (Kreator instalacji),
- Przeglądarka Internet Explorer 6,0 lub Firefox 2,0 w celu konfiguracji (zalecane dla zaawansowanych użytkowników).