

A series of white, flowing, abstract lines that originate from the left side of the image and curve upwards and to the right, creating a sense of motion and connectivity.

LINKSYS[®] by Cisco

Linksys WRT54GC

- Połącz komputery z Internetem, udostępnij drukarkę cyfrową muzykę, pliki zdjęć i dokumentów oraz korzystaj z gier sieciowych.
- Udostępnij szerokopasmowe połączenie kablowe lub DSL i podłącz do sieci domowej zarówno urządzenia standardu Wireless-G, jak i Wireless-B.
- Wbudowany 4-portowy przełącznik 10/100 z pełnym duplexem, umożliwiający łączenie ze sobą urządzeń za pomocą kabli Ethernet. Można bezpośrednio połączyć cztery komputery lub dodać więcej koncentratorów i przełączników, by utworzyć tak dużą sieć, jak potrzeba.

Najważniejsze cechy produktu

- Zgodność ze standardami 802.11g, 802.11b (2,4 GHz)
- Niezrównane zabezpieczenie sieci bezprzewodowej Wi-Fi Protected Access™ (WPA/WPA2 dla klientów indywidualnych)
- Obsługa usługi auto-crossover (MDI/MDI-X) przez wszystkie porty LAN - bez konieczności stosowania specjalnych przewodów



Linksys WRT120N

- Technologia Wireless-N pozwala surfować po Internecie z twojego pokoju dziennego, grać w gry wideo on-line z sypialni, słuchać muzyki w kuchni.
- Dodatkowa prędkość pozwala podłączyć więcej urządzeń, i przesyłać pliki znacznie szybciej. Dzięki wstecznej kompatybilności ze standardami B/G router działa doskonale także ze starszymi urządzeniami.
- Przechowuj swoje pliki w jednym miejscu, i dziel się nimi z dowolnego komputera w sieci lokalnej. Cztery wbudowane Ethernetowe porty 10/100 pozwalają w łatwy sposób podłączyć inne przewodowe urządzenia, takie jak drukarki, dyski czy też inne komputery.

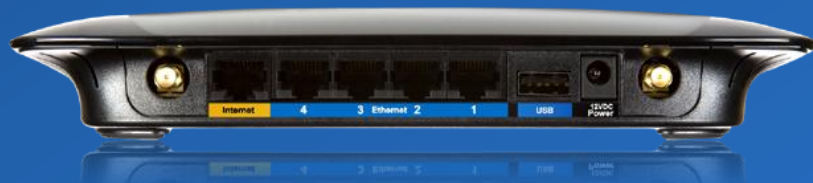
Najważniejsze cechy produktu

- Zgodny ze standardami IEEE 802.11n 2.0 (draft), 802.11g oraz 802.11b
- Nieskomplikowany kreator konfiguracji
- Porty Ethernet 10/100 z obsługą usługi auto-crossover (MDI/MDI-X)
- Montaż urządzenia w pozycji poziomej lub na ścianie



Linksys WRT160NL

- Router szerokopasmowy Wireless-N ze złączem Storage Link - znakomita prędkość i zasięg działania, aby wielu użytkowników mogło łączyć się z siecią, przesyłać duże pliki, drukować i wysyłać strumieniowo multimedia – w tym samym czasie i bezprzewodowo.
- Osiąga większe prędkości w połączeniu z urządzeniami standardu Wireless-N, jednak jest również zgodny ze sprzętem działającym w standardzie Wireless-G i -B.
- Złącze Storage Link pozwala na podłączenie dysku twardego lub pamięci USB bezpośrednio do sieci, w celu łatwego dodawania kolejnych gigabajtów dostępnej pamięci. Uzyskaj dostęp do muzyki, filmów oraz danych z dowolnego komputera podłączonego do sieci lub za pośrednictwem bezpiecznego połączenia internetowego.



Najważniejsze cechy produktu

- Złącze Storage Link pozwala przekształcić dowolną pamięć USB w napęd NAS
- Wbudowany serwer multimedialny pozwala na udostępnianie plików multimedialnych dowolnym podłączonym klientom z obsługą UPnP
- Technologia MIMO używa wielu nadajników do stworzenia mocnego sygnału przesyłanego szybciej na znacznie większą odległość i redukującego ilość martwych punktów
- Bardzo duża prędkość przesyłu w sieci bezprzewodowej dla zastosowań wymagających wysokiej przepustowości, takich jak przesyłanie strumieniowe filmów przy udostępnianiu plików
- Obsługa szyfrowania maks. 128 bitów
- Obsługiwane systemy plików (odczyt i zapis) dla urządzeń pamięci masowej: USB: FAT16, FAT32, NTFS



Linksys WRT320N

- Bezprzewodowy router WRT320N Dual-N Band, umożliwia pracę w jednym z dostępnych pasm, **5GHz**, lub **2,4 GHz**. Może pracować w trybach 802.11a, 802.11b/g lub 802.11n. Oprócz wydajnej sieci bezprzewodowej urządzenie oferuje giganetową sieć LAN. Idealny do zastosowań wymagających wysokiej przepustowości, takich jak przesyłanie strumieniowe filmów lub udostępnianie plików.
- Router Gigabit Wireless-N Dual-Band to wysoka wydajność zarówno w przypadku urządzeń bezprzewodowych, jak i przewodowych. Połączenia bezprzewodowe dają możliwość wyboru pasma radiowego, co zapobiega powstawaniu zakłóceń. Cztery wbudowane porty Gigabit oferują Twoim urządzeniom przewodowym połączenie o dużej prędkości.

Najważniejsze cechy produktu

- Bardzo duża prędkość przesyłu w sieci bezprzewodowej dla zastosowań wymagających wysokiej przepustowości, takich jak przesyłanie strumieniowe filmów przy udostępnianiu plików
- Niezrównane zabezpieczenie sieci bezprzewodowej z wykorzystaniem 128-bitowego szyfrowania
- Zwiększony zasięg sieci bezprzewodowej — dużo większy niż w przypadku urządzeń 802.11g
- Obsługa standardu Gigabit i usługi auto-crossover (MDI/MDI-X) przez wszystkie porty bez konieczności stosowania specjalnych przewodów



Routery DSL Linksys (CaTV, sieci osiedlowe)

DUAL-BAND
Standard
802.11G
802.11N

WRT54G2

WRT160N

WRT160NL

WRT320N

WRT610N
Klient docelowy

 Oszczędny
początkujący

Wymagający wydajności

 Wymagający wydajności
zaawansowany

 Wymagający wydajności
multimedia

 Wymagający wydajności
multimedia zaawansowany

Kategoria
Podstawowy
Dobry
Lepszy
Lepszy
Najlepszy
**Oczekiwania
klienta**

- Stabilny dostęp do Internetu
- Mobilność w obrębie mieszkania
- Bezpieczeństwo danych

- Stabilny dostęp do Internetu
- Mobilność w obrębie mieszkania i domu
- Bezprzewodowe drukowanie i gry

- Większa wydajność
- Możliwość używania firmware GPL

- Niezawodność sieci
- Większa wydajność
- Streaming multimedialny

- Niezawodność sieci
- Większa wydajność
- Streaming multimedialny
- Dodatkowe funkcje

**Dlaczego ten
a nie inny ?**

- Niska cena
- Zastąpienie starszego modelu
- Sieć WLAN jedynie do danych (nie multimedia)

- Doskonały zasięg i prędkość sieci WLAN

- Doskonały zasięg i prędkość sieci WLAN
- Różne opcje firmware

- Doskonały zasięg i prędkość sieci WLAN
- Gigabitowe porty
- Sieć 5Ghz

- Doskonały zasięg i prędkość sieci WLAN
- Gigabitowe porty
- Sieć 5Ghz
- Dwa moduły radiowe

Specyfikacja

- WAN 1 x FE
- LAN 4 x FE
- SPI, Parental Control
- LELA

- WAN 1 x FE
- LAN 4 x FE
- SPI, Parental Control
- LELA
- WLAN 256Mbps

- WAN 1 x FE
- LAN 4 x FE
- SPI, Parental Control
- LELA
- WLAN 256Mbps
- 2 x odkręcana antena

- WAN 1 x FE
- LAN 4 x GE
- SPI, Parental Control
- LELA
- WLAN 300Mbps
- Jeden moduł 2,4/5Ghz

- WAN 1 x FE
- LAN 4 x GE
- SPI, Parental Control
- LELA
- WLAN 300Mbps
- Dwa moduły 2,4/5Ghz



WRT120N

- 1 Tx i 1 Rx
- Uses 802.11n aggregation
- Uses antenna diversity
- Uses channel bonding
- External power amplifier
- 150Mbps max data rate



WRT160N v3

- 2 Tx i 2 Rx
- Uses 802.11n aggregation
- Uses multiple receive chains
- Uses channel bonding
- Internal power amplifier
- 300Mbps max data rate

Routery DSL Linksys (CaTV, sieci osiedlowe)

Standard	802.11G	802.11G
	 <p>WRT54GL</p>	 <p>WRT54G3GV2</p>
Klient docelowy	zaawansowany	mobilny
Kategoria	dobry	dobry
Oczekiwania klienta	<ul style="list-style-type: none"> • Stabilny dostęp do Internetu • Mobilność w obrębie mieszkania • Bezpieczeństwo danych • zaawansowane funkcje dodatkowe GPL 	<ul style="list-style-type: none"> • Stabilny dostęp do Internetu 3G • Mobilność w obrębie mieszkania, domu, samochodu, lasu, budowy, WSZĘDZIE
Dlaczego ten a nie inny ?	<ul style="list-style-type: none"> • Value for money ! • Sieć WLAN jedynie do danych (nie multimedia) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mobilność • Rozsądna cena • wszechstronność (DSL, 3G)
Specyfikacja	<ul style="list-style-type: none"> • WAN 1 X DSL RJ45 • LAN 4 x FE • SPI, Parental Control 	<ul style="list-style-type: none"> • WAN 1 x DSL RJ45, USB, PCMCIA • LAN 4 x FE • SPI, Parental Control

Routery ADSL Linksys (neostrada)

Standard	802.11G	802.11N
	 WAG54G2	 WAG160N
Klient docelowy	Oszczędny początkujący	Wymagający wydajności
Kategoria	Podstawowy	Lepszy
Oczekiwania klienta	<ul style="list-style-type: none"> •Stabilny dostęp do Internetu •Mobilność w obrębie mieszkania •Bezpieczeństwo danych 	<ul style="list-style-type: none"> •Stabilny dostęp do Internetu •Mobilność w obrębie mieszkania i domu •Bezprzewodowe drukowanie i gry
Dlaczego ten a nie inny ?	<ul style="list-style-type: none"> •Niska cena •Zastąpienie starszego modelu •Sieć WLAN jedynie do danych (nie multimedia) 	<ul style="list-style-type: none"> •Doskonały zasięg i prędkość sieci WLAN
Specyfikacja	<ul style="list-style-type: none"> • WAN 1 x ADSL RJ11 • LAN 4 x FE • SPI, Parental Control • LELA 	<ul style="list-style-type: none"> • WAN 1 x ADSL RJ11 • LAN 4 x FE • SPI, Parental Control • LELA • WLAN 256Mbps

LINKSYS® by Cisco



Routery Wireless-G

Routery Wireless-N



Linksys WRT54GC



Linksys WRT54G2



Linksys WAG54G2



Linksys WRT120N



Linksys WRT160N



Linksys WRT160NL



Linksys WRT320N



Linksys WRT610N



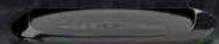
Linksys WAG160N

VIDEO:

Dlaczego router bezprzewodowy? [\[zobacz\]](#)

Dlaczego router Wireless-N? [\[zobacz\]](#)

Cyfrowy dom Linksys [\[zobacz\]](#)



www.fen.pl

www.fen.pl/linksys