

Linksys Router Wireless-N Router w/Storage Link (WRT160NL-EE)

Bezprzewodowy router standardu 802.11n. Nowoczesny wygląd. USB Storage Link Kompatybilny z 802.11b/g. WAN: 1x10/100, LAN: 4x10/100. 1x USB 2.0 Integruje technologie SRX (MIMO) oraz Speedbooster, szyfrowanie WEP/WPA/WPA2, filtrowanie MAC, QoS, Firewall,



Szybka, bezprzewodowa łączność w domu i w biurze domowym. Router szerokopasmowy Wireless-N z urządzeniem Storage Link opracowano z myślą o znakomitej prędkości i zasięgu działania, aby wielu użytkowników mogło łączyć się z siecią, przesyłać duże pliki, drukować i wysyłać strumieniowo zapisane multimedia - w tym samym czasie i bezprzewodowo. Idealny dla większych domów. Łatwość użytkowania, łatwość instalacji w systemie Windows lub Mac.

Kluczowe zalety

Moc standardu Wireless-N
Niezawodny zasięg
Pamięć masowa dla wszystkich
Łączność z większą liczbą urządzeń

Cechy produktu

Moc standardu Wireless-N
Prędkość i szerokość pasma standardu Wireless-N, najnowocześniejszej obecnie technologii bezprzewodowej, upraszcza udostępnianie wielu użytkownikom dostępu do Internetu, współużytkowanie plików i drukowanie. Korzystaj z aplikacji wymagających zaawansowanej obsługi multimediów: gier, filmów i rozmów telefonicznych Voice-over-IP - w tym samym czasie, z mniejszymi opóźnieniami przesyłu danych i spadkami wydajności. Osiąga większe prędkości w połączeniu z urządzeniami standardu Wireless-N, jednak jest również zgodny ze sprzętem działającym w standardzie Wireless-G i -B.

Niezawodny zasięg

Zasięg, na którym można polegać w całym domu. Stosowane w technologii Wireless-N rozwiązanie Multiple in, Multiple Out (MIMO) wykorzystuje odbicia sygnałów, które normalnie zakłócają zwykłe technologie bezprzewodowe, w celu zwiększenia zasięgu i redukcji liczby martwych punktów.

Pamięć masowa dla wszystkich

Urządzenie Storage Link pozwala na podłączenie dysku twardego lub pamięci USB bezpośrednio do sieci, w celu łatwego dodawania kolejnych gigabajtów dostępnej pamięci. Uzyskuj dostęp do muzyki, filmów oraz danych z dowolnego komputera podłączonego do sieci lub za pośrednictwem bezpiecznego połączenia internetowego.

Łączność z większą liczbą urządzeń

4 porty 10/100 Ethernet umożliwiają podłączenie do sieci drukarek, sieciowych pamięci masowych i innych urządzeń obsługujących sieć Ethernet, co pozwala uzyskać do nich dostęp i udostępniać je z każdego miejsca w domu.

Specyfikacja podstawowa

Opis produktu	Linksys Wireless-N Broadband Router with Storage Link WRT160NL - router bezprzewodowy - 802.11b/g/n (draft) - desktop
Rodzaj urządzenia	Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)
Rodzaj obudowy	Desktop
Protokół komunikacyjny danych	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft)
Protokół routingu	RIP, static IP routing
Protokół zdalnego zarządzania	HTTP, HTTPS
Cechy	Możliwy pełen duplex, ochrona firewall, port strefy DMZ, obsługa DHCP, obsługa NAT, przełącznik MDI/MDI-X, Stateful Packet Inspection (SPI), filtrowanie adresów MAC, VPN passthrough, kodowanie 256 bitów, tryb działania punktu dostępowego, możliwość aktualizacji firmwaru, technologia MIMO, Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Zgodność z normami	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft)
Wymiary (szer./głęb./wys.)	20.3 cm x 15.9 cm x 3.3 cm
Waga	283 g
Gotowość	Zgodny z Windows 7
Wymagania systemowe	Apple MacOS X 10.4.x or later, Microsoft Windows Vista / XP
Lokalizacja	Europa Wschodnia
Gwarancja producenta	1 rok gwarancji

Specyfikacja rozszerzona

Ogólne

Rodzaj urządzenia	Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)
Rodzaj obudowy	Desktop
Technologia podłączenia	Bezprzewodowa,przewodowa
Protokół komunikacyjny danych	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft)
Protokół routingu	RIP, static IP routing
Protokół zdalnego zarządzania	HTTP, HTTPS
Algorytm kodowania	128-bit WEP, WPA, WPA2
Metoda identyfikacji	RADIUS
Cechy	Możliwy pełen duplex, ochrona firewall, port strefy DMZ, obsługa DHCP, obsługa NAT, przełącznik MDI/MDI-X, Stateful Packet Inspection (SPI), filtrowanie adresów MAC, VPN passthrough, kodowanie 256 bitów, tryb działania punktu dostępowego, możliwość aktualizacji firmwaru, technologia MIMO, Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Zgodność z normami	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft)
Wskaźniki statusu	Status portu, aktywność linii, zasilanie, linia OK

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy	WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 USB: 1 x 4-pin USB typ A
------------	--

Antena

Antena	Zewnętrzna odłączalna
Ilość anten	2
Poziom uzyskany	1.8 dBi

Zasilanie

Zasilacz	Zasilacz - zewnętrzna
----------	-----------------------

Różne

Szerokość	20.3 cm
Głębokość	15.9 cm
Wysokość	3.3 cm
Waga	283 g
Dołączone przewody	1 x kabel sieciowy 1 x przedłużacz kabla USB
Zgodny z Windows 7	Zgodny z Windows 7
Zgodność z normami	UL, cUL, RSS-210, IC, FCC
Lokalizacja	Europa Wschodnia

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Dołączone oprogramowanie	Sterowniki i programy użytkowe
Wymagany system operacyjny	Apple MacOS X 10.4.x or later, Microsoft Windows Vista / XP

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie	1 rok gwarancji
Szczegóły obsługi i wsparcia	Gwarancja ograniczona - 1 rok

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy	0 °C
Maksymalna temperatura pracy	40 °C
Dopuszczalna wilgotność	10 - 80%