



App Enabled

WiFi Home Base

Aplikacja dla urządzeń z systemem iOS i Android pozwala sterować domową siecią

Linksys EA4500

dwupasmowy router N900 z obsługą standardu Gigabit i złączem USB



W kilku prostych krokach można utworzyć w domu sieć bezprzewodową o maksymalnej wydajności, przygotowaną do strumieniowego przesyłania multimedialnych treści o jakości HD oraz korzystania z gier online.

Idealne zastosowania:

- Duże domy i gęsto zaludnione obszary
- Bezprzewodowe podłączanie wszystkich urządzeń
- Strumieniowe przesyłanie wideo HD do tabletów, telewizorów i urządzeń przenośnych
- Podłączanie urządzeń pamięci masowej, drukarek i innych urządzeń przez złącze USB



Najważniejsze cechy:**

- Chmura Cisco Connect – uzyskaj z każdego miejsca i w każdym czasie dostęp do sieci domowej z przeglądarki lub urządzenia przenośnego i zoptymalizuj swoją pracę online przy użyciu aplikacji*.
- Najwyższa prędkość (do 450 + 450 Mb/s) bezprzewodowego przesyłania danych
- Jednoczesna łączność dwuzakresowa umożliwiająca zwiększenie przepustowości i uniknięcie zakłóceń sieciowych
- Złącza Gigabit Ethernet o szybkości maks. 10 razy większej niż standardowy Ethernet
- Najwyższy zasięg i niezawodność dzięki pełnemu układowi 3x3 anten MIMO
- Port USB i wbudowany serwer multimedialny z certyfikatem DLNA Certified®

Linksys EA4500

dwupasmowy router N900 z obsługą standardu Gigabit i złączem USB



Chmura Cisco Connect*

Dołączona do routerów Linksys z serii EA chmura Cisco Connect daje łatwy dostęp do sieci domowej z przeglądarki lub urządzenia przenośnego. Możesz szybko sprawdzić stan połączenia szerokopasmowego i urządzeń, dać gościom dostęp do Internetu lub chronić dzieci podczas przeglądania Internetu dzięki aplikacji filtra rodzinnego. Możesz nawet określić, które aplikacje lub urządzenia powinny mieć priorytet przy rozdziale pasma, aby wyeliminować opóźnienia i buforowania podczas strumieniowego przesyłania obrazu wideo lub gier online. Możesz też dodać więcej aplikacji, które wzbogacą Twój sieciowy styl życia!



Najwyższa prędkość transmisji bezprzewodowej

Linksys EA4500 zapewnia transmisję bezprzewodową z prędkością potrzebną do przesyłania strumieniowego obrazu wideo i muzyki. Podłącz komputery, telewizory z dostępem do Internetu, konsole do gier i inne urządzenia Wi-Fi, aby uzyskać możliwość przesyłania danych z prędkością do 450 + 450 Mb/s, co zapewnia najwyższy komfort korzystania z sieci bezprzewodowej.



Lepszy obszar zasięgu transmisji bezprzewodowej

Przy zastosowaniu pełnego układu anten 3x3 w technologii MIMO router Linksys EA4500 uzyskuje doskonały zasięg oraz niezawodność, umożliwiając nawiązanie łączności bezprzewodowej z każdego miejsca w domu**.



Zalety łączności dwuzakresowej

Dwuzakresowa sieć N (2,4 i 5 GHz) pozwala podwoić przepustowość sieci, zwiększając w ten sposób szybkość i redukując wpływ zakłóceń. Idealnie nadaje się do przesyłania strumieniowego wideo HD, szybkiego transferu plików i bezprzewodowego grania.



Obsługa protokołu IPv6

Linksys EA4500 obsługuje najnowszą wersję protokołu internetowego, co gwarantuje możliwość użytkowania sieci w przyszłości.



Technologia SpeedBoost

Antena wysokiej jakości umożliwia uzyskanie wysokich prędkości transmisji na dużych odległościach, maksymalnego zasięgu transmisji bezprzewodowej i mobilności w domu.



Korzyści z sieci Gigabit

Cztery złącza Gigabit Ethernet (10/100/1000) o prędkości transmisji 10 razy szybszej niż w standardzie Ethernet, umożliwiają szybkie współdzielenie plików pomiędzy urządzeniami wyposażonymi w złącze Gigabit, takimi jak komputery, dyski twarde i serwery.



Zaawansowane zabezpieczenia

Zaawansowane szyfrowanie WPA2 i wbudowana zaporą internetową pomagają chronić sieć i dane.



Wbudowane złącze USB i serwer multimedialny DLNA Certified®

Złącze USB umożliwia podłączenie urządzeń do magazynowania danych i drukarek do sieci w celu bezprzewodowego drukowania lub udostępnienia plików w całym domu. Wbudowany serwer multimedialny DLNA Certified® umożliwia strumieniowe przesyłanie multimedialnych do odbiornika TV, konsoli Xbox 360 lub PS3 albo innych zgodnych urządzeń.



Optymalizacja pod kątem rozrywki

Domowa rozrywka na najwyższym poziomie jest zapewniona poprzez połączenie komputerów, tabletów, telewizorów z możliwością dostępu do Internetu, konsoli do gier, odtwarzaczy multimedialnych i innych urządzeń z siecią bezprzewodową i Internetem. Zintegrowana technologia QoS umożliwia nadanie priorytetu transmisjom, w których zwłoka jest niepożądana, co pozwala na transmitowanie multimedialnych, prowadzenie rozmów telefonicznych i granie w gry wieloosobowe bez przerw.

MINIMALNE WYMAGANIA SYSTEMOWE

Web Browser	Internet Explorer 7, Safari 4 albo Firefox 3 lub nowsza do opcjonalnej konfiguracji w przeglądarce
PC	komputer z kartą Wi-Fi i napędem CD lub DVD, system Windows XP z dodatkiem SP3, Windows Vista z dodatkiem SP1 lub nowszym albo Windows 7
Mac	komputer z kartą Wi-Fi i napędem CD lub DVD, system OS X Leopard 10.5 lub Snow Leopard 10.6

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Linksys EA4500 – dwupasmowy router N900 z obsługą standardu Gigabit i złączem USB
- Przewodnik Szybkie wprowadzenie
- Płyta CD z oprogramowaniem do konfiguracji i zasobami
- Kabel sieciowy
- Zasilacz

EA4500-EE



SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Model	Linksys EA4500
Technologia	Wireless-N
Pasma	2,4 GHz i 5 GHz jednocześnie
2,4 GHz Band	Up to 450 Mbps
5 GHz Band	Up to 450 Mbps
Transmisja/odbiór	3 x 3
Anteny	6 (wewnętrzne)
Złącze USB	Tak (udostępniona pamięć masowa, wirtualne złącze USB i serwer multimedialny)
Liczba złączy i prędkość transmisji	4 x Gigabit
Obsługa IPv6	Obsługa pełnych sieci IPv6 i 6rd
Oprogramowanie Cisco Connect	Tak, z obsługą aplikacji mobilnej
Konfiguracja	Płyta CD z kreatorem konfiguracji Cisco Connect
Kompatybilność systemowa	Windows, Mac
Wymiary opakowania	28,2 x 24,4 x 6,9 cm (w x h x d)
Wymiary urządzenia	22,5 x 2,5 x 16 cm (w x h x d)
Waga produktu	0,36 kg
Gwarancja	Dwuletnia ograniczona gwarancja na urządzenie

Connect your future

linksys.com

*Planowane udostępnienie: czerwiec 2012

***Maksymalne osiągnięcia na podstawie specyfikacji standardu IEEE 802.11. Rzeczywisty sposób działania może być inny (niższa wydajność sieci bezprzewodowej, przepustowość danych i zasięg). Sposób działania zależy od wielu czynników, warunków i zmiennych, w tym odległości od punktu dostępu, natężenia ruchu sieciowego, materiałów i konstrukcji budynku, używanego systemu operacyjnego, używanych urządzeń bezprzewodowych, zakłóceń itp.