

Linksys E2500 | Zaawansowany router dwuzakresowy N



W kilku prostych krokach stwórz w domu sieć bezprzewodową z podwojnymi możliwościami surfowania po Internecie, transmitowania multimediiów i jednoczesnego korzystania z aplikacji.

Idealne zastosowania:

- Większe gospodarstwa domowe i sieci telepracownicze
- Surfowanie po Internecie, korzystanie z poczty elektronicznej, drukowanie bezprzewodowe i łączenie wielu urządzeń
- Wysyłanie i pobieranie dużych plików
- Transmitowanie multimediiów oraz granie w gry



Najważniejsze cechy:*

- Zaawansowany router Wireless-N z prędkością transferu bezprzewodowego do 300 + 300 Mbps
- Cztery porty Ethernet do podłączenia urządzeń przewodowych
- Jednoczesna łączność dwuzakresowa umożliwiającą zwiększenie przepustowości i uniknięcie zakłóceń sieciowych
- Konfiguracja w kilku prostych krokach przy użyciu oprogramowania Cisco Connect

Linksys E2500 | Zaawansowany router dwuzakresowy N



Lepsza prędkość transmisji bezprzewodowej

Router Linksys E2500 łączy komputery, tablety, telewizory z możliwością dostępu do Internetu, konsole do gier oraz inne urządzenia uzyskując prędkość transmisji bezprzewodowej do 300 + 300 Mbps, co umożliwia optymalne wykorzystanie sieci domowej.



Optymalny obszar zasięgu transmisji bezprzewodowej

Zaawansowany układ anten w technologii MIMO umożliwia uzyskanie silniejszego sygnału oraz optymalnego obszaru zasięgu i niezawodności, co pozwala na nawiązanie łączności bezprzewodowej z każdego miejsca w domu.



Zalety łączności dwuzakresowej

Router dwuzakresowy Dual-Band N (2,4 GHz i 5 GHz) umożliwiający podwojenie szerokości pasma został opracowany pod kątem uniknięcia zakłóceń i zmaksymalizowania przepustowości w transmisji multimediów w jakości HD, transferze plików i bezprzewodowemu graniu w gry.



Zaawansowane zabezpieczenia

Zaawansowane funkcje zabezpieczeń, takie jak szyfrowanie transmisji bezprzewodowych WPA2 oraz zintegrowana zaporą typu firewall, umożliwiają utrzymanie bezpieczeństwa sieci.



Szybka instalacja

Oprogramowanie Cisco Connect umożliwia skonfigurowanie sieci bezprzewodowej w kilku prostych krokach, zarówno na platformach PC oraz Mac.



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 multimediów, prowadzenie rozmów telefonicznych i granie w gry wieloosobowe bez przerw.



Przystosowanie do technologii IPv6

Urządzenie jest przystosowane do najnowszej technologii protokołu internetowego, co gwarantuje długie użytkowanie w sieci.



Łatwe zarządzanie

Oprogramowanie Cisco Connect działa na platformach PC oraz Mac, umożliwiając dostosowywanie ustawień i szybkie dodawanie urządzeń do sieci. Oprogramowanie Cisco Connect umożliwia:

- Tworzenie oddzielnej sieci zabezpieczonej hasłem dla gości
- Ograniczenie treści i czasu dostępu do określonych witryn internetowych poprzez zastosowanie kontroli rodzicielskiej
- Łatwy dostęp do zaawansowanych ustawień sieciowych
- Programowy pomiar prędkości połączenia
- Automatyczne wykonywanie okresowej kontroli dostępności aktualizacji do oprogramowania sprzętowego i programów z opcjonalną możliwością ich instalacji

Konfiguruj i zarządzaj z łatwością

- Szybka trój etapowa konfiguracja
- Kontrola rodzicielska z możliwością dostosowania ustawień
- Natychmiastowy dostęp gościa
- Opcjonalne ustawienia zaawansowane



Oprogramowanie Cisco Connect

MINIMALNE WYMAGANIA SYSTEMOWE

Wymagana przeglądarka internetowa 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

- Zaawansowany router dwuzakresowy Linksys E2500 N
- Przewodnik „Szybki start”
- Płyta CD z oprogramowaniem do konfiguracji i zasobami
- Kabel sieciowy
- Zasilacz

DANE TECHNICZNE

Model	Linksys E2500
Technologia	Wireless-N
Pasmo	2,4 GHz i 5 GHz jednocześnie
Transmisja/odbiór	2 x 2
Anteny	4 (wewnętrzne)
Porty	4 Ethernet
Obsługa IPv6	Obsługa Native IPv6 i 6rd
Konfiguracja	Cisco Connect
Kompatybilność systemowa	Windows, Mac
Wymiary opakowania	28.3 x 24.5 x 7 cm
Gwarancja	Dwuletnia ograniczona gwarancja na urządzenie



Po prostu bardzo wydajny

home.cisco.com

*Maksymalne osiągi 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.