

Linksys X2000 | Router z modemem Wireless-N ADSL2+



Stwórz szybką, bezprzewodową sieć domową opartą na cyfrowym łączu abonenckim lub kablowym łączu szerokopasmowym.

Idealne zastosowania:

- Współdzielenie dostępu do Internetu, przeglądanie Internetu, wysyłanie e-maili oraz bezprzewodowy druk
- Podłączenie wielu urządzeń
- Podłączenie do cyfrowej linii abonenckiej lub modemu kablowego



Najważniejsze cechy:*

- Urządzenie uniwersalne – funkcjonuje jako bezprzewodowy router z modemem ADSL2+ lub router bezprzewodowy
- Router Wireless-N o prędkości przesyłu bezprzewodowego do 300 Mb/s
- Niezawodny zasięg przy użyciu technologii anten MIMO
- Trzy porty Ethernet do podłączania urządzeń przewodowych

Linksys X2000 | Router z modemem Wireless-N ADSL2+



wbudowany modem DSL

Łączy Cię z Internetem bezpośrednio i bezprzewodowo – osobny modem DSL nie jest wymagany. Urządzenie Linksys X2000 może również pełnić funkcję routera bezprzewodowego, łącząc port Ethernet WAN z modemem kablowym.



Wysoka prędkość transmisji bezprzewodowej

Urządzenie Linksys X2000 łączy Twoje komputery, drukarki bezprzewodowe i inne urządzenia Wi-Fi, zapewniając prędkości przesyłu bezprzewodowego do 300 Mb/s.



Niezawodny obszar zasięgu transmisji bezprzewodowej

Technologia anteny MIMO zapewnia duży zasięg, dzięki któremu możesz cieszyć się siecią bezprzewodową w dowolnym miejscu domu.



Zaawansowane zabezpieczenia

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



Szybka instalacja

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



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

- Router z modemem Linksys X2000 Wireless-N ADSL2+
- Przewodnik „Szybki start”
- Płyta CD z oprogramowaniem do konfiguracji i zasobami
- Kabel sieciowy
- Zasilacz

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|---|
| Model | Linksys X2000 |
| Technologia | Wireless-N |
| Pasma | 2.4 GHz |
| Transmisja/odbiór | 2 x 2 |
| Anteny | 2 (wewnętrzne) |
| Porty | 3 Ethernet LAN 1 Ethernet WAN 1 DSL |
| Konfiguracja | Cisco Connect |
| Kompatybilność systemowa | Windows, Mac |
| Wymiary opakowania | 27.3 x 24.5 x 6.7 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.