



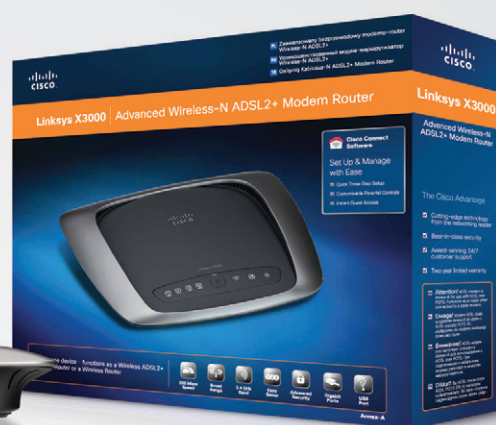
Linksys X3000 | Router z modemem advanced wireless-N ADSL2+



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
- Podłączanie do sieci wielu urządzeń lub dysków USB
- Podłączanie 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
- Cztery porty Gigabit Ethernet zapewniające prędkości 10-krotnie wyższe niż Ethernet

Linksys X3000 | Router z modemem advanced wireless-N ADSL2+



Wbudowany modem DSL

Łączy Cię z Internetem bezpośrednio i bezprzewodowo – osobny modem DSL nie jest wymagany. Urządzenie Linksys X3000 może również pełnić funkcję routera bezprzewodowego, łącząc port Ethernet WAN z modemem kablowym.



Wysoka prędkość transmisji bezprzewodowej

Urządzenie Linksys X3000 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.



Korzyści z sieci Gigabit

Wykorzystaj cztery porty Gigabit Ethernet, aby szybko przesyłać pliki między innymi urządzeniami z funkcją Gigabit, takimi jak komputery, twarde dyski i serwery – do 10 razy szybciej niż w przypadku standardowego Ethernetu.



Wbudowany port StorageLink oraz serwer mediów UPnP

Port USB StorageLink umożliwia Ci dodawanie do sieci urządzeń do magazynowania danych w celu szybkiego, bezprzewodowego udostępniania plików w całym domu. Wbudowany serwer mediów UPnP AV umożliwia transmisję mediów do konsol do gier Xbox 360 i PS3 oraz innych urządzeń kompatybilnych z UPnP.



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

- Linksys X3000 Router z modemem advanced wireless-N ADSL2+
- CD-ROM with Cisco Connect software and resources
- Quick start guide
- Ethernet cable
- Power adapter

DANE TECHNICZNE

Model	Linksys X3000
Technologia	Wireless-N
Pasma	2.4 GHz
Transmisja/odbior	2 x 2
Anteny	2 (wewnętrzne)
Porty	4 Gigabit LAN 1 Ethernet WAN 1 DSL 1 USB StorageLink
Porty USB	Tak
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.