

Linksys X1000 | Router N300 z modemem 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
- 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
- Trzy porty Ethernet do podłączania urządzeń przewodowych

Linksys X1000 | Router N300 z modemem ADSL2+



wbudowany modem DSL

Łączy Cię z Internetem bezpośrednio i bezprzewodowo – osobny modem DSL nie jest wymagany. Urządzenie Linksys X1000 może również pełnić funkcję routera bezprzewodowego, łącząc port Ethernet WAN z modemem kablowym.



Wysoka prędkość transmisji bezprzewodowej

Urządzenie Linksys X1000 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.



Cisco Connect Express

W łatwy sposób zarządzaj swoją siecią za pomocą aplikacji Cisco Connect Express na urządzenie mobilne z systemami Android lub iOS, włączając w to dodawanie urządzeń i udzielanie dostępu gościnnego.



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



MINIMALNE WYMAGANIA SYSTEMOWE

Web Browser	Internet Explorer 7, Safari 5, Firefox 8 lub Chrome
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, z systemem OS X Leopard 10.5.8 albo Snow Leopard 10.6.1 lub nowszym albo Lion 10.7 lub nowszym

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Linksys X1000 Router N300 z modemem ADSL2+
- Płyta CD z oprogramowaniem Cisco Connect
- Kabel telefoniczny
- Przewodnik „Szybki start”
- Kabel sieciowy
- Zasilacz

X1000-EE



DANE TECHNICZNE

Model	Linksys X1000
Technologia	Wireless-N
Pasma	2.4 GHz
Transmisja/odbiór	2 x 2
Anteny	2 (wewnętrzne)
Porty	3 x Ethernet LAN 1 x Ethernet WAN 1 x DSL
Współpraca z IPv6	Natywna współpraca z IPv6 i 6rd
Współpraca z TR-069	Tak**
Oprogramowanie	Cisco Connect
Konfiguracja	Płyta CD z kreatorem konfiguracji Cisco Connect
Kompatybilność systemowa	Windows, Mac
Wymiary opakowania	24.1 x 19 x 7.6 cm
Wymiary urządzenia	18 x 16.70 x 3.43 cm
Waga produktu	0.285 Kg
Gwarancja	Dwuletnia ograniczona gwarancja na urządzenie

Connect your future

linksys.com

*Maksymalne osiągnięte 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.

** Nie dostępne w ustawieniach podstawowych. Należy włączyć przez ustawienia zaawansowane.