

Linksys Router Wireless-N Range Extender (RE1000-EE) Wireless-N Range Extender



Urządzenie Linksys RE1000 bezproblemowo współpracuje ze wszystkimi urządzeniami Wi-Fi b/g/n, umożliwiając podłączenie wszystkich komputerów i urządzeń w domu. Aby uzyskać najlepsze osiągnięcia, urządzenie należy stosować z routerem Wireless-N.

Urządzenie Linksys RE1000 jest wyposażone we wiodącą technologię transmisji bezprzewodowej 802.11n, co umożliwia uzyskanie odpowiedniej wydajności i niezawodności. Zastosowanie anten w technologii MIMO (multiple input, multiple output) umożliwia rozszerzenie obszaru zasięgu routera o miejsca w domu, w których transmisja bezprzewodowa jest utrudniona.

Opcja montażu na ścianie lub na biurku umożliwia wybór optymalnego usytuowania i umiejscowienia urządzenia RE1000 w sposób zapewniający uzyskanie najlepszych osiągnięć i zasięgu.

Zintegrowana technologia QoS umożliwia nadanie priorytetu transmisjom, w których zwłoka jest niepożądana, co pozwala na oglądanie seriali telewizyjnych, prowadzenie rozmów telefonicznych i granie w gry wieloosobowe bez przerw powodowanych przez inne procesy.

Urządzenie jest wyposażone we wbudowany port Ethernet umożliwiający podłączenie urządzeń przewodowych do sieci bezprzewodowej.

Kreator konfiguracji Cisco Connect umożliwia szybkie i łatwe przeprowadzenie instalacji. Umieszczenie urządzenia w zalecanej odległości od routera pozwala na uzyskanie optymalnych osiągnięć i obszaru zasięgu. Przycisk Wi-Fi Protected Setup jest przeznaczony do łączenia z innymi urządzeniami w łatwy i bezpieczny sposób.

Kluczowe zalety

- Pełna zgodność
- Maksymalny zasięg
- Elastyczność umiejscowienia
- Quality of Service
- Łatwe zarządzanie
- Łatwa konfiguracja

Cechy produktu

Pełna zgodność

Urządzenie Linksys RE1000 bezproblemowo współpracuje ze wszystkimi urządzeniami Wi-Fi b/g/n, umożliwiając podłączenie wszystkich komputerów i urządzeń w domu. Aby uzyskać najlepsze osiągnięcia, urządzenie należy stosować z routerem Wireless-N.

Maksymalny zasięg

Urządzenie Linksys RE1000 jest wyposażone we wiodącą technologię transmisji bezprzewodowej 802.11n, co umożliwia uzyskanie odpowiedniej wydajności i niezawodności. Zastosowanie anten w technologii MIMO (multiple input, multiple output) umożliwia rozszerzenie obszaru zasięgu routera o miejsca w domu, w których transmisja bezprzewodowa jest utrudniona.

Elastyczność umiejscowienia

Opcja montażu na ścianie lub na biurku umożliwia wybór optymalnego usytuowania i umiejscowienia urządzenia RE1000 w sposób zapewniający uzyskanie najlepszych osiągnięć i zasięgu.

Quality of Service

Zintegrowana technologia QoS umożliwia nadanie priorytetu transmisjom, w których zwłoka jest niepożądana, co pozwala na oglądanie seriali telewizyjnych, prowadzenie rozmów telefonicznych i granie w gry wieloosobowe bez przerw powodowanych przez inne procesy.

Łatwe zarządzanie

Urządzenie jest wyposażone we wbudowany port Ethernet umożliwiający podłączenie urządzeń przewodowych do sieci bezprzewodowej.

Łatwa konfiguracja

Kreator konfiguracji Cisco Connect umożliwia szybkie i łatwe przeprowadzenie instalacji. Umieszczenie urządzenia w zalecanej odległości od routera pozwala na uzyskanie optymalnych osiągnięć i obszaru zasięgu. Przycisk Wi-Fi Protected Setup jest przeznaczony do łączenia z innymi urządzeniami w łatwy i bezpieczny sposób.

Specyfikacja podstawowa

Opis produktu	Linksys Wireless-N Range Extender RE1000 - przedłużacz sieci bezprzewodowej
Rodzaj urządzenia	Przedłużacz sieci bezprzewodowej
Rodzaj obudowy	Zewnętrzna
Wymiary (szer./głęb./wys.)	12.5 cm x 9.2 cm x 3.3 cm
Waga	280 g
Protokół komunikacyjny danych	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Pasma częstotliwości	2.4 GHz
Cechy	Obsługa DHCP, technologia MIMO, możliwość montowania na ścianie, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Wi-Fi Protected Setup (WPS), tryb mostka bezprzewodowego

Wymagany system operacyjny	Microsoft Windows 7,Microsoft Windows XP SP3,Apple MacOS X 10.5 - 10.6,Microsoft Windows Vista SP1 lub późniejszy
Zasilanie	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Gwarancja producenta	1 rok gwarancji

Specyfikacja rozszerzona

Ogólne

Rodzaj urządzenia	Przedłużacz sieci bezprzewodowej
Szerokość	12.5 cm
Głębokość	9.2 cm
Wysokość	3.3 cm
Waga	280 g

Procesor / Pamięć / Pamięć

Dysk twardy	Brak.
-------------	-------

Praca w sieci

Typ obudowy	Zewnętrzna
Technologia podłączania	Bezprzewodowa,przewodowa
Protokół komunikacyjny danych	Ethernet,Fast Ethernet,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
Pasma częstotliwości	2.4 GHz

Cechy

Obsługa DHCP,technologia MIMO,możliwość montowania na ścianie,obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM),Quality of Service (QoS),Wi-Fi Protected Setup (WPS),tryb mostka bezprzewodowego	
Algorytm kodowania	128-bit WEP,WPA2
Zgodność z normami	IEEE 802.3u,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n

Antena

Antena	Wewnętrzna zintegrowana
Ilość anten	2
Poziom uzyskany	3.5 dBi

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy	1 x sieć - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
------------	---

Różne

Dołączone przewody	1 x kabel sieciowy
--------------------	--------------------

Zasilanie

Zasilacz	Zasilacz - wewnętrzna
Wymagane napięcie	AC 120/230 V (50/60 Hz)

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Dołączone oprogramowanie	Sterowniki i programy użytkowe
Wymagany system operacyjny	Microsoft Windows 7,Microsoft Windows XP SP3,Apple MacOS X 10.5 - 10.6,Microsoft Windows Vista SP1 lub późniejszy

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie	1 rok gwarancji
Szczegóły obsługi i wsparcia	Gwarancja ograniczona - 1 rok

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy	0 °C
Maksymalna temperatura pracy	40 °C
Dopuszczalna wilgotność	10 - 80% (non-condensing)