

Dane aktualne na dzień: 23-04-2025 18:07

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/lb-link-bl-wr2000-router-300mbps-2x5dbi-p-4858.html>



LB-LINK BL-WR2000 Router 300Mbps, 2x5dBi

Cena	59,00 zł
Numer katalogowy	BL-WR2000
Kod producenta	dmt
Producent	LB-LINK

Opis produktu

LB-LINK BL-WR2000 Router 300Mbps, 2x5dBi

LB-LINK®

LB - LINK
BL-WR2000

ACCESS POINT / ROUTER



BL-WR2000 to bardzo udany router bezprzewodowy ze stałymi antenami opartymi na nowej technologii, **Wi-Fi 802.11n**.

Ta technologia umożliwia transfer danych z prędkością **do 300 Mb/s**. Router jest również kompatybilny nawet ze starszymi wersjami Wi-Fi 802.11 b/g.



BL-WR2000 umożliwia transfer danych z prędkością **do 300 Mb/s**

Urządzenie posiada **dwie anteny 5dBi** do dwukrotnej przepustowości 300Mbit. Nadaje się do użytku domowego lub małego biura, gdzie konieczne jest jednoczesne korzystanie z wielu komputerów i inteligentnych urządzeń.



Router zawiera również zaawansowane **funkcje zarządzania jakością usług głosowych i wideo**. Umożliwia kontrolę dostępu, obsługuje **listę kontroli dostępu adresów MAC**. **Obsługuje klienta AP i serwer DHCP**.

Wykorzystuje **technologię MIMO** - transmisję danych, stosowaną w systemach radiokomunikacyjnych, opartą na projekcie "anten inteligentnych" zainstalowanych po stronie nadawczej i odbiorczej, wykorzystującą zjawisko propagacji wielodrogowej w celu zwiększenia wydajności transmisji systemu.

Bogate i praktyczne funkcje

BL-WR2000 obsługuje bramę, klienta AP i funkcję WDS, może nawiązywać połączenie bezprzewodowe między dwoma lub większą ilością routerów bezprzewodowych, aby rozszerzyć działanie sieci

Wiele poziomów bezpieczeństwa

BL-WR2000 obsługuje ukrywanie nazwy sieci, filtrowanie adresów MAC.

Obsługuje szyfrowanie 64/128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK, wspiera uwierzytelnienia 802.1x.

Obsługuje filtrowanie adresów MAC, NAT, NAPT translację adresów. BL-WR2000 korzysta z WPS (PBC i PIN) do szyfrowania danych - nie trzeba pamiętać długiego hasła!

Świetna ochrona
dzięki wielu poziomom zabezpieczeń



Zawartość opakowania

- urządzenie LB-LINK BL-WR2000
 - zasilacz
- skrócona instrukcja obsługi
 - kabel sieciowy

Interfejs	4 x 10/100 Mbps porty LAN 1 x 10/100 Mbps port WAN
Przyciski:	Przycisk szybkie ustawienie zabezpieczeń (WPS) Przycisk Reset Przycisk włączania/wyłączania
Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Antena	2 x stała dookólna 5dBi
Częstotliwość	2.4-2.4835GHz
Sygnal	11n: do 150Mbps (dynamiczny) 11g: do 54Mbps (dynamiczna) 11b: do 11Mbps (dynamiczna)
EIRP	<20dBm (eirp)
Czułość odbioru	130 / 270M: -68dBm @ 10% PER 108M: -68dBm @ 10% PER 54M: -68dBm @ 10% PER 11M: -85dBm @ 8% PER 6M: -88dBm @ 10% PER 1M: -90dBm @ 8% PER
Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej	64/128/152-bitowe szyfrowanie WEP / WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Typ WAN	Dynamic IP / Static IP / PPPoE / PPTP (podwójny dostęp) / L2TP (podwójny dostęp) / BigPond
DHCP	Serwer, Client, DHCP Client List Rezerwacja adresu
Quality of Service	WMM, Kontrola przepustowości
Port Forwarding	Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ
Dynamic DNS	DynDns, COMEXE, NO-IP
VPN Pass-Through	PPTP, L2TP, IPSec (ESP Kierownik)
Kontrola dostępu	Kontrola rodzicielska, kontrola zarządzania lokalnego, Lista Host Access Harmonogram, Zasady zarządzania DoS, SPI Firewall
Firewall	Adres IP Filtr / Filtr adresów MAC / Filtr domen IP oraz adres MAC Binding
Zarządzanie	Kontrola dostępu Zarządzanie lokalne Zdalne zarządzanie
Wymiary (szer x gł x wys)	200 x 180 x 90mm
Wymagania systemowe	Microsoft; 98SE, NT, 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, MAC & reg; OS, NetWare, UNIX & reg; lub Linux
Środowisko pracy	Temperatura pracy: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Temperatura przechowywania: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) Wilgotność pracy: 10% ~ 90% bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5% ~ 90% bez kondensacji
Zawartość opakowania	BL-WR2000 Zasilacz Skrócona instrukcja instalacji