



**LB link BL-WR 3000**

**Uputstvo za brzu instalaciju**

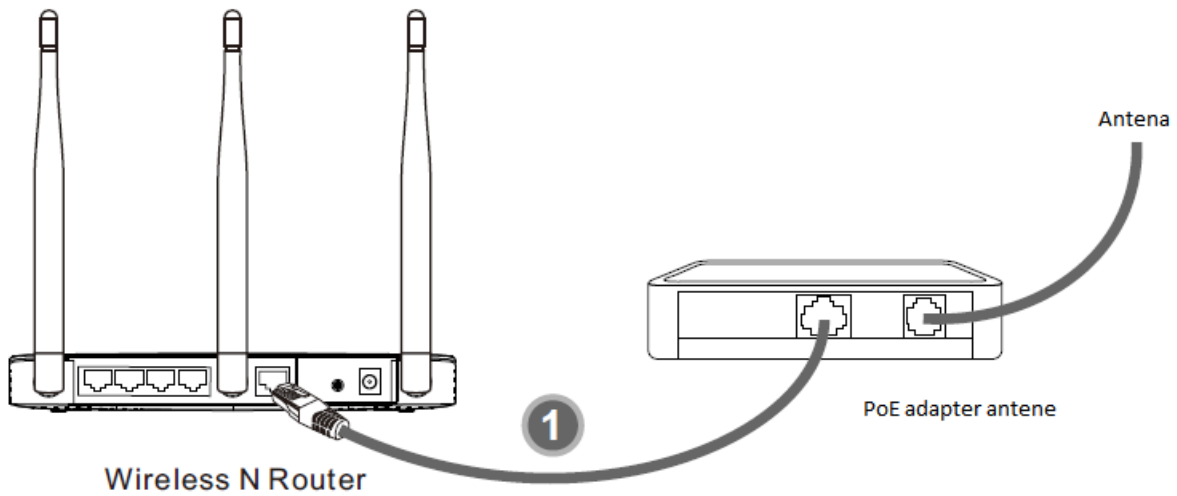
## Tehničke karakteristike uređaja

<b>HARDVER</b>	
Interfejs	4 10/100Mbps LAN PORTA
	1 10/100Mbps WAN PORT
Dugmad	On/Off dugme za uključenje/isključenje wireless-a
	WPS/Reset dugme
	On/Off za uključenje/isključenje uređaja
Spoljno napajanje	9VDC / 0.6A
Wireless Standardi	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Antena	Trii fiksne omni-direkcionne antene od po 5dBi
Dimenzije	185 x 123 x 177mm
<b>WIRELESS</b>	
Frekvencija	2.4-2.4835GHz
Protok	11n: Do 300Mbps
	11g: Do 54Mbps
	11b: Do 11Mbps
EIRP	<20dbm
Wireless funkcije	Uključenje/isključenje Wireless signala
	WDS Bridge
	WMM
	Wireless Statistika
Wireless Sigurnost	64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2,WPA-PSK / WPA2-PSK
<b>SOFTVER</b>	
WAN	Dynamic IP/Static IP/ PPPoE /
	PPTP(Dvojni pristup)/L2TP(Dvojni pristup)/Big Pond
DHCP	Server, Client, DHCP Client List,
	Rezervacija adresa
Quality of Service	WMM, Kontrola protoka

Prosleđivanje portova	Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ
Dinamički DNS	DynDns , Comexe, NO-IP
QOS	IP kontrola protoka
Kontrola pristupa	Roditeljska kontrola, Kontrola lokalnog pristupa
	Lista klijenata, Raspored pristupa, Kontrola pravila pristupa
	DoS, SPI Firewall
Firewall sigurnost	Filtriranje Ip adrese, MAC adrese i domena
	Veživanje IP i MAC adresa
	Kontrola pristupa
Upravljanje	Lokalno
	Daljinski
<b>OSTALO</b>	
Sertifikati	CE, FCC, RoHS
Sadržaj pakovanja	BL-WR3000
	Napajanje
	Uputstvo za brzu instalaciju
Sistemske zahtjevi	Microsoft®; Windows®; 98SE, NT, 2000, XP, Vista™
	Windows 7, Windows 8, MAC®; OS, NetWare®, UNIX®; or Linux
<b>RADNI USLOVI</b>	
Radna temperatura	0°C~40°C (32°F~104°F)
Temperatura skladištenja	-40°C~70°C (-40°F~158°F)
Operativan pri vlažnosti	10%~90% nekondenzujuća
Vlažnost skladišta	5%~90% nekondenzujuća

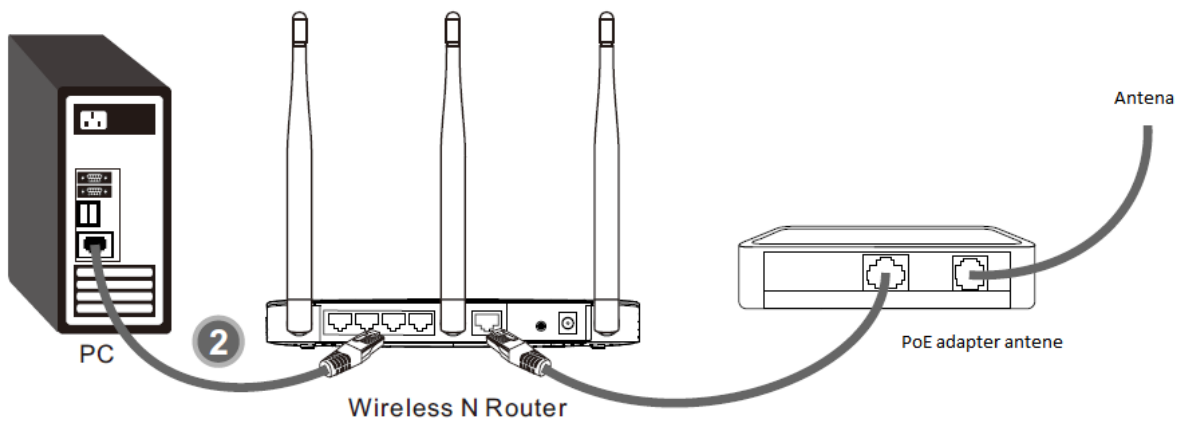
## Povezivanje uređaja

1. Povezati ethernet kablom WAN (Internet) port rutera sa LAN portom PoE napajanja antene (pogledati uputstvo za upotrebu antene) kao što je pokazano na slici 1.



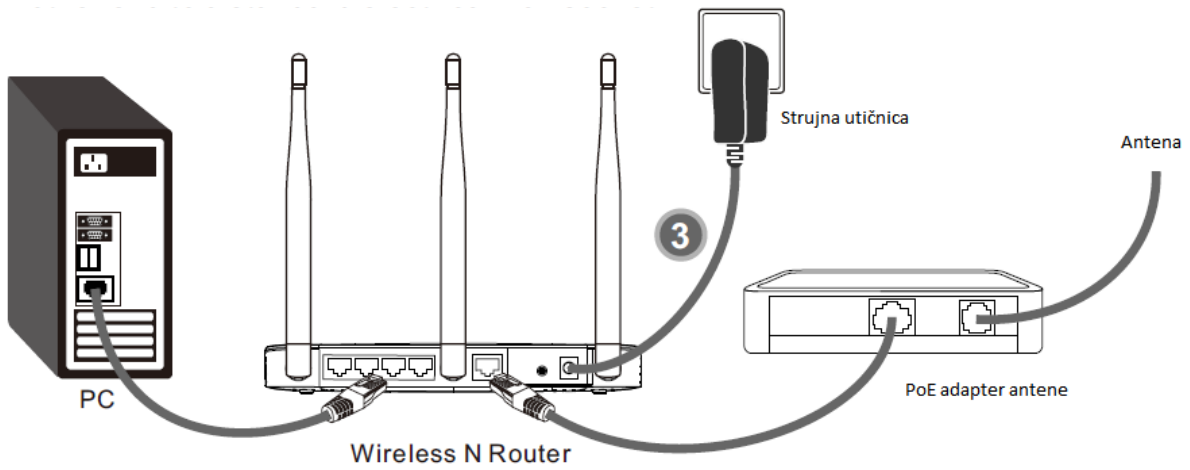
Slika 1.

2. Povezati Ethernet kablom LAN port kompjutera sa jednim od LAN portova na ruteru, kao što je pokazano na slici 2.



Slika 2.







3. Uključiti jedan kraj napajanja u POWER utičnicu na ruteru a drugi kraj napajanja u strujnu utičnicu, kao na slici 3.



Slika 3.

4. Provjerite da li LED indikatori na ruteru svijetle kao na slici 4:



-  → Napajanje: svijetli, ne treperi
-  → Sistem lampica: treperi
-  → WPS: treperi
-  → WLAN: treperi
-  → WAN: trepri ili samo svijetli
-  → LAN: trepri ili svijetli ako je odgovarajući port povezan

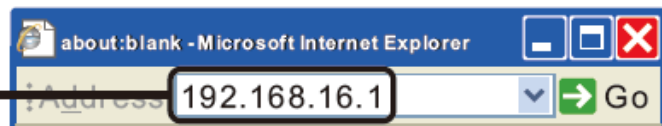
Slika 4.

# Podešavanje uređaja

Napomena: Prvo podesite da kompjuter automatski dobija IP adresu na LAN kartici.

## 1. Logovanje

Otvorite pretraživač, ukucajte adresu 192.168.16.1 i pritisnite enter



Pojaviće se prozor za logovanje. Ukucati 'admin' u polju username i 'admin' u polju password. Kliknite na 'ok' ili pritisnite enter.

Username: admin  
Password: admin



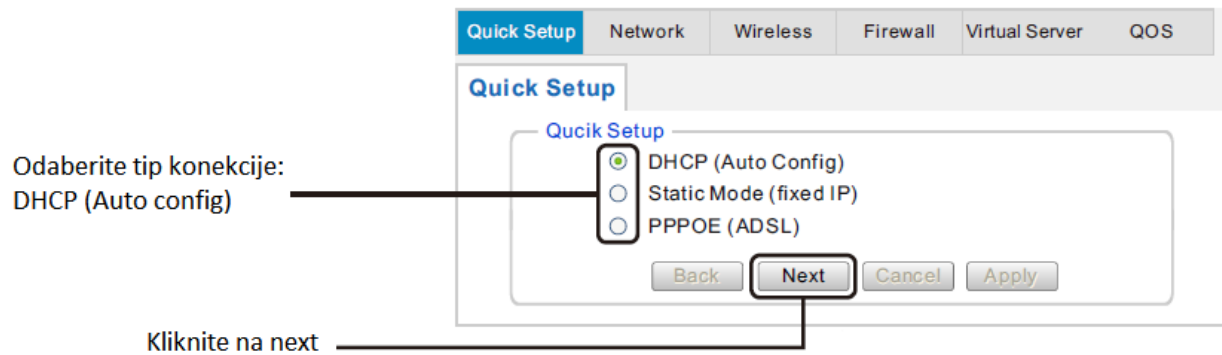
Kliknite ok

Nakon uspješnog logovanja pojaviće se stranica za web podešavanje uređaja.

Kliknite na quick setup

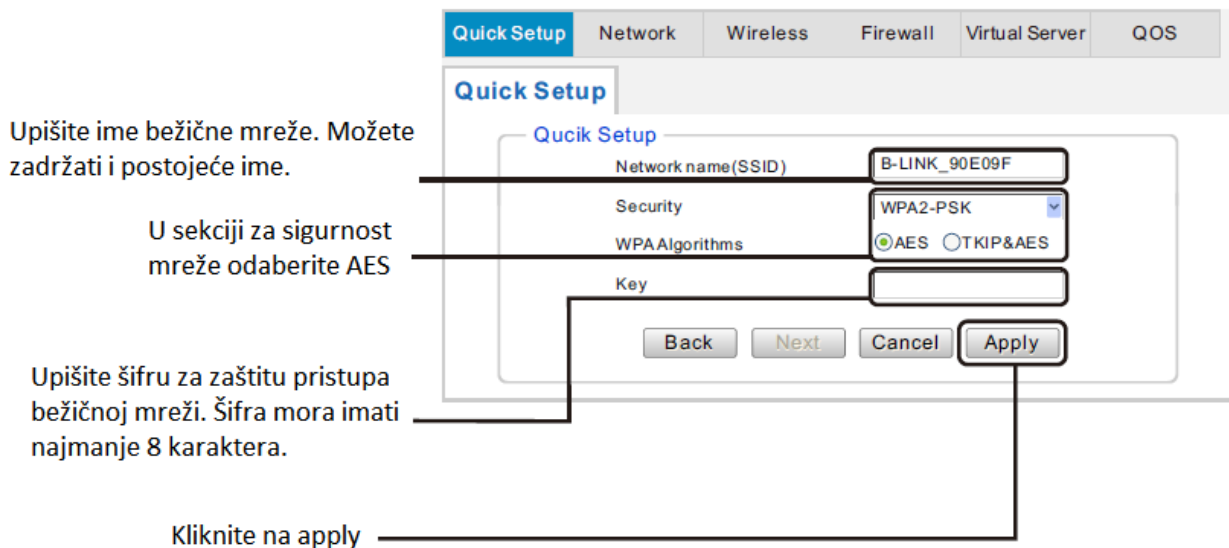


## 2. Konfiguracija parametara za pristup internetu



Napomena: provjerite da li je kabl iz LAN porta PoE napajanja uključen u WAN port rutera.

### 3. Podešavanje bežične mreže (wireless)



Ukoliko u nekom trenutku želite da promijenite šifru ili naziv mreže, možete to uraditi tako što ćete se povezati na ruter (kablom ili bežično), ulogovati se (korak 1) i umjesto 'quick setup', odabrati sekciju 'wireless'.



Zatim upišite nove podatke i kliknite 'apply'.

Osnovno podešavanje rutera je završeno. Provjerite da li imate pristup internetu preko bežične konekcije. Ukoliko imate problem sa konekcijom, provjerite da li ste pogriješili u nekom od koraka. Ukoliko i dalje imate problem, pozovite našu tehničku podršku.