## LB-LINK

## NÁVOD NA NASTAVENÍ ROUTERU WR1100 DO AP CLIENT MÓDU

Pro připojení routeru v módu Klient/repeater postupujte podle níže uvedeného návodu:

1. Pokud jste již provedli nějaké úpravy nastavení routeru, obnovte nastavení na tovární hodnoty:

Quick Setup	Network	Wire	less	Firew	all	A	dvance	Managen	nent	Reboot
Management	Time Zone	Settings	Firmware	1	Misc	1	Status	Syslog	2	
⊢ <b>Systen</b> E Ir R	n Settings export Settings: mport Settings: testore Default Set	tings:	Save Procházet Load Restore	Soubor nev	ybrán.		•		Export Export setting backup the futu Import exporte	Settings the current system to a certain point, is to edit or reset in ire Settings the backups file you d before and apply

2. Propojte počítač a router pomocí patch kabelu RJ45 Cat.5E (kabel připojte do portu LAN):



3. V počítači, v nastavení síťového adaptéru nastavte statickou IP adresu:

		Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) -	vlastnosti
IP:	192.168.16.5	Obecné	
Maska:	255.255.255.0	Podporuje-li siť automatickou k nastavení protokolu IP automati nastavení poradí správce sitě.	onfiguraci IP, je možné získat cky. V opačném případě vám správné
(zbytek ner	ní nutné nastavovat)	C Získat IP adresu ze server	u DHCP automaticky
		Použít následující IP adres	u:
		IP adresa:	192.168.16.5
		Maska podsítě:	255.255.255.0

- 4. Otevřete internetový prohlížeč a do adresního okna zadejte IP adresu routeru:
  - zadejte jméno a heslo: iméno: admin heslo: admin

192.168.16.1/wz.htm

- 5. V nastavení routeru klikněte na položku Network a v záložce DHCP server zakažte použití DHCP serveru:
  - na záložce NETWORK vyberte DHCP Server -

Quick Setup	Network	Wireless	Firewall	Advance	Management	Reboot
LAN	WAN   DHC	P Server	4			
– Dynami	DHCP DHCP Serve	er 🥥	Enable Disable		DHCP S The infor DHCP cl	erver mation of the ients connecting to

\_ označte možnost Disable u položky DHCP Server

Quick Setup	Network	Wireless	Firewall	Advance	Management	Reboot
LAN I	WAN DHC	P Server			_	
Dynami	ic DHCP			1	DHCP Se	erver mation of the
	DHCP Serve	r (	🧕 Enable 🔘 Disable <		DHCP cli	ents connecting to
	Starting IP Ac	ddress 1	92.168.16. 100		this devic	e will be displayed

- volbu potvrďte kliknutím na tlačítko Apply ve spodní části stránky:



- vyčkejte pro opětovné připojení PC k routeru

## 6. Povolte funkci AP CLIENT:

- na záložce Wireless vyberte položku AP Client:

Quick Setup	Network	Wireless	Firewall	Advance	Management	Reboot
Basic	Advanced   s	ecurity   WPS Set	up   AP Client	I WDS		
-Wi-Fi Ba	sic Setup		11b/g/n Mixed Mode 🔻		Wi-Fi Ba You can paramet	asic Setup set wireless ers here, such as name (SSID)

- vyberte "Enable"

Quick S	etup	Netw	ork		Wirele	ss	Fir	ewall	A	dvance	Manage	ment	Reboot
Basic	l P-Clier	Advanced nt Configur AP-C	l Tation	security Setup-		WPS Setup Disable Disable Enable		AP Client	1	WDS		AP-Clie Setup Opens a can con AP-Clie	nt Configuration a page where you figure the Wireless nt settings for
					Apply	Car	ncel					Network	Name (SSID). The Point can be set

- pro vyhledání dostupných sítí klikněte na tlačítko Scan:

AP-Client Functio	n Enable 🔻	
Network Name(SS	D)	Scan
BSSID		(optional)
Security Mode	Disable 🔻	

- v nově otevřeném okně vyberte síť, ke které se chcete připojit a potvrďte kliknutím na tlačítko **Connect**:

AP	Client Scan L	ist				
	SSID	BSSID	RSSI	Channel	Encryption	Authentication
0	EMOSWLAN	00:24:a8:b0:7f:21	20 %	7	TKIP	WPA1PSKWPA2PSk
0	EMO		20 %	7	TKIP	WPA1PSK
0	AN	00:24:a8:b0:8f:21	10 %	7	TKIP	WPA1PSKWPA2PSK
0	EMOSWLAN	00:24:a8:b0:fe:41	34 %	13	TKIP	WPA1PSKWPA2PSK
0	EMOSWLAN	00:24:a8:b0:de:21	96 %	13	TKIP	WPA1PSKWPA2PSK
0	EMOS	00:24:a8:b0:fe:40	39 %	13	TKIP	WPA1PSK

- zadejte heslo pro připojení k AP:



- Potvrďte volbu kliknutím na tlačítko Apply:

WIAAgonums	INP CAES
Pass Phrase	password
Ap	ply Cancel

7. Restarujte zařízení kliknutím na tlačítko Reboot v záložce Reboot:

Quick Setup	Network	Wireless	Firewall	Advance	Management	Reboot
Reboot						-1
- Reboot -	Reboot Device		Reboot	~	Rebo If rout pleas it wor	ot er works abnormally, e try to restart to make ks properly.

**8.** Nastavte IP adresu počítače zpět na automatické získání IP ze serveru DHCP (nebo nastavte IP adresu manuálně z bloku, který používá AP, ke kterému se WR1100 připojilo v módu client):

	Alternativní konfigurace			
Podpor nastav nastav	uje-li síť automatickou konfigurac ení protokolu IP automaticky. V op ení poradí správce sítě.	i IP, je moži ačném přípa	né zís adě va	kat ám správné
<b>⊙</b> Z	ískat IP adresu ze serveru DHCP a	utomaticky		
P	oužít následující IP adresu:			
IP a	dresa:			(*)
Mas	ka podsítě:	•)		(*)
Výcł	nozí brána:		٠	(4)
OZ	ískat adresu serveru DNS automat	icky		
O P	oužít následující <mark>a</mark> dresy serverů DI	NS:		
Upř	ednostňovaný server DNS:			310
Alte	rnativní server DNS:		36	
F I	ři ukončení ověřit platnost nastav	ení	ſ	Upřesnit

9. Po restartu se router připojí v klient módu k určenému AP a bude pracovat jako klient/repeater.

Pozn.

Pokud budete chtít provést úpravu nastavení WR1100 připojeného v Client módu, musíte v PC připojeného k WR1100 nastavit statickou IP adresu podle bodu 3. Pro provedení úprav nastavte IP adresu na DHCP dle bodu 8.