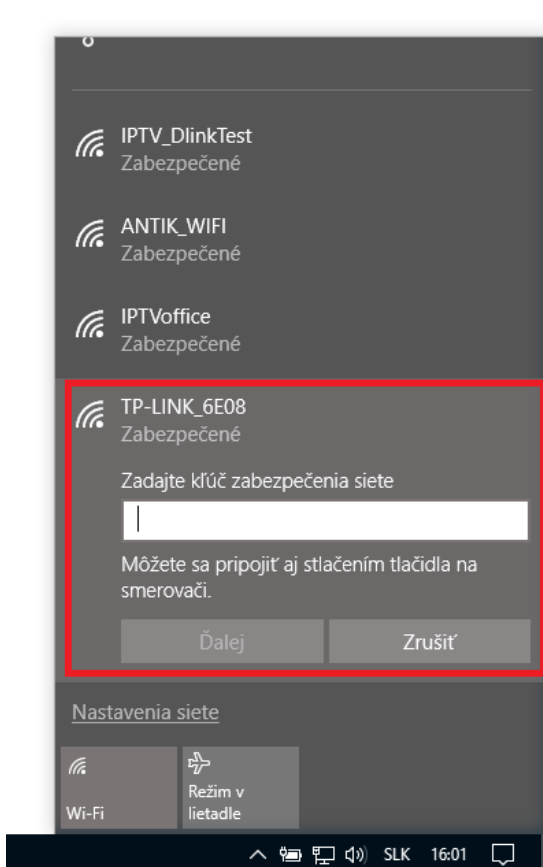


Návod na inštaláciu - Nano router TP link



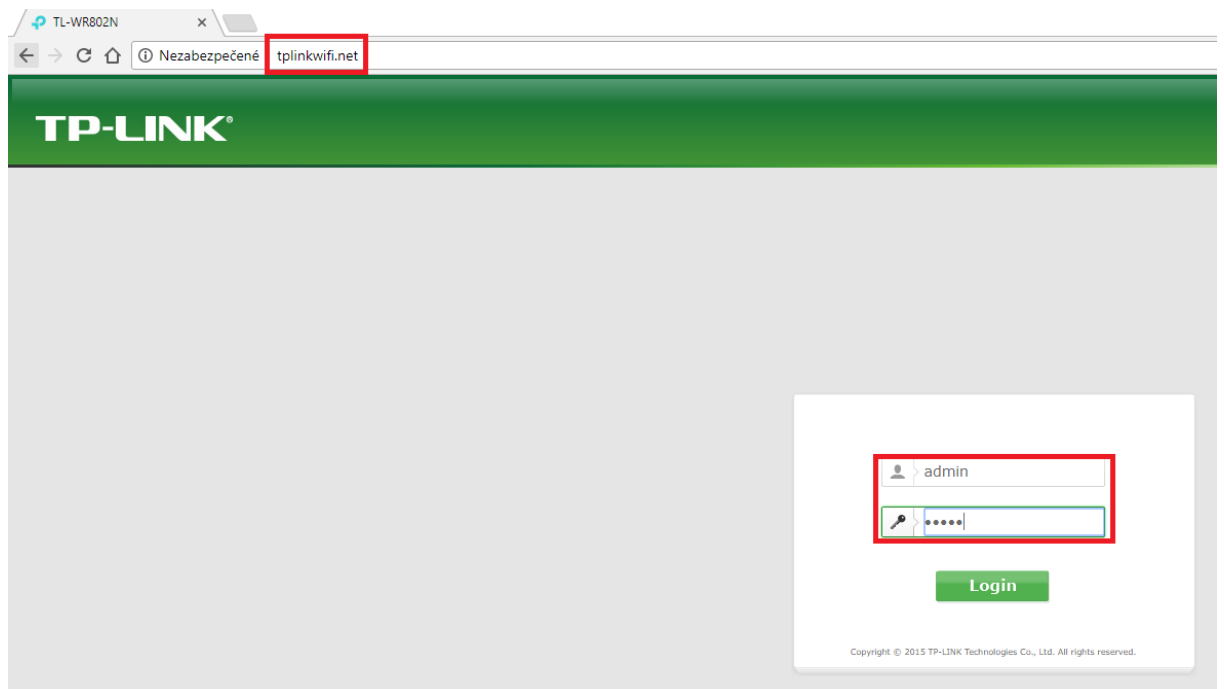
Kde kúpiť: <http://antik.ekatalog.biz/detail/TPLINK-TLWR802N-AP-N300-Router/399786>

1. Zariadenie pripojíme do elektrickej siete skrz dodaný sieťový adaptér a umiestnime do vzdialenosti dosahu hlavného domáceho routera a zároveň do dosahu osobného počítača s dostupnou WiFi kartou (vstavanou anténou)
2. Na osobnom počítači vypneme všetky aktívne sieťové pripojenia
3. Následne vyhľadáme dostupné WiFi siete
4. Zo sietí zvolíme sieť s názvom TP-LINK_6E08 a zadáme PIN kód (dodávaný na samostatnej karte vlozenej v balení)

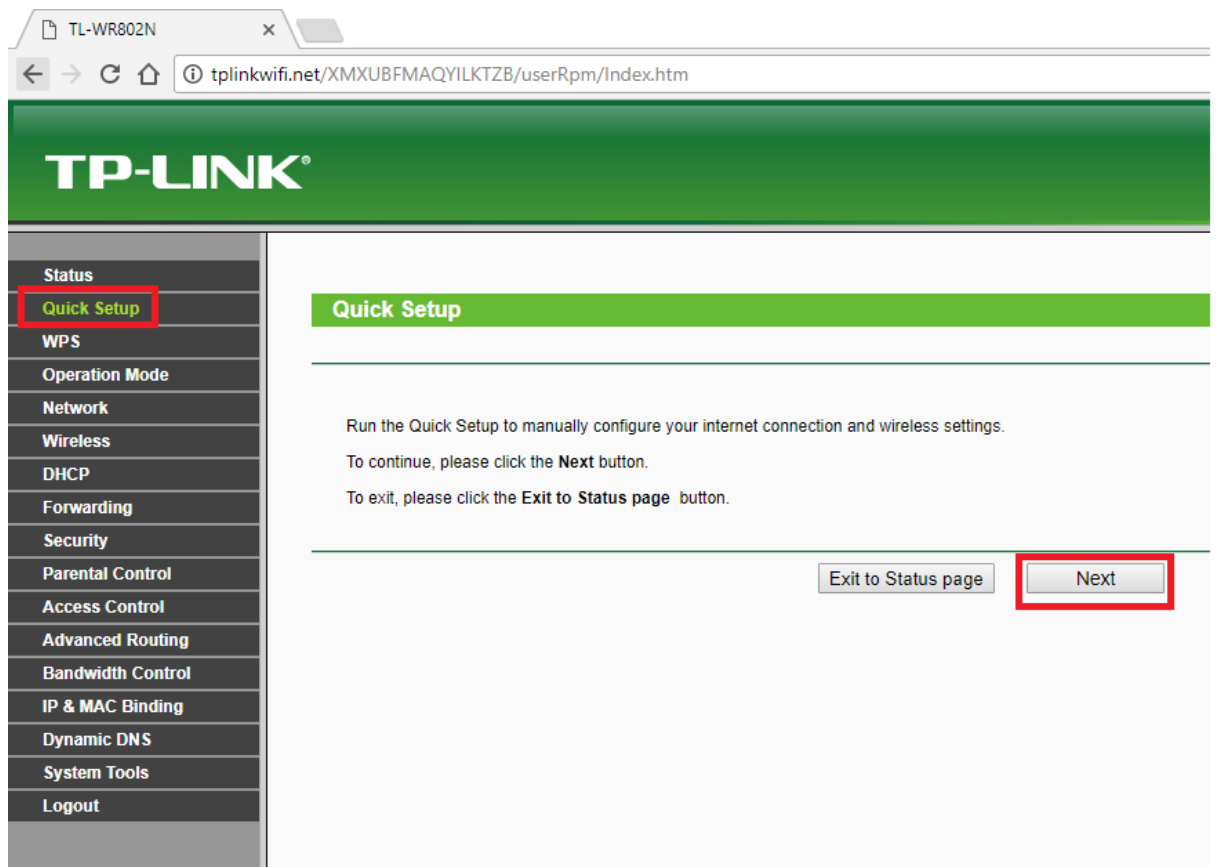


5. Počkáme na pripojenie k zvolenej sieti

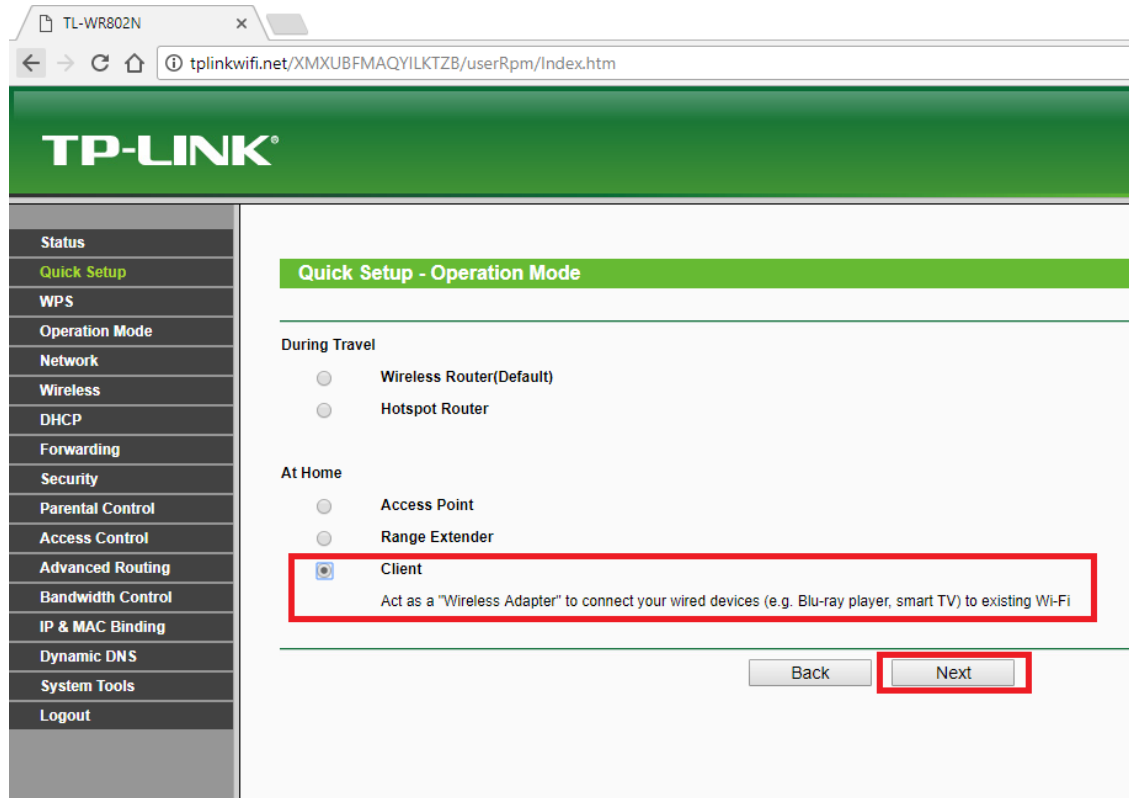
6. Do internetového prehliadača následne zadáme linku <http://tplinkwifi.net> a prihlásime sa za pomoci mena a hesla (do oboch polí zadáme: **admin**)



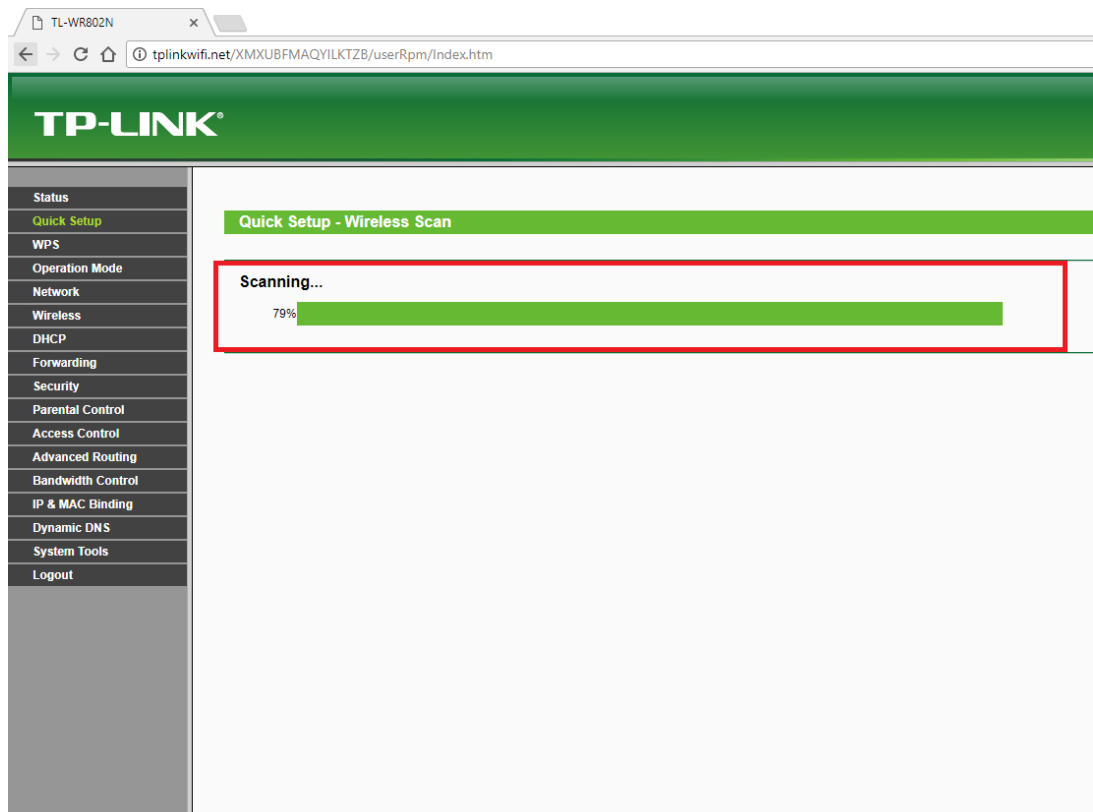
7. Po prihlásení zvolíme položku **Quick Setup** a následne položku **Next**



8. V ďalšom kroku zvolíme možnosť **Client** a následne položku **Next**



9. Následne začne skenovanie dostupných WiFi sietí v dosahu Nano routera TP Link (auto proces)



10. Po ukončení procesu skenovania sa zobrazí tabuľka s dostupnými WiFi sieťami, kde si následne zvolíte Vašu sieť, teda sieť s ktorou si želáte Nano router spárovať a pripojiť, následne zvolíte možnosť **Next** (pokiaľ v tabuľke nie je Vaša sieť, je potrebné premiestniť Nano router bližšie k hlavnému routeru a proces vyhľadávania opakovať cez položku **Refresh**, zároveň sa prosím uistite, že Váš hlavný router vysiela názov siete SSID)

Quick Setup - AP List

AP Count: 20

ID	BSSID	SSID	Signal	Channel	Security	Choose
1	00-78-88-AE-1D-C1	ANTIK_FREE_WIFI	59dB	1	None	<input type="checkbox"/>
2	28-10-7B-CE-FA-AA	IPTV_DlinkTest	47dB	11	WPA2-PSK	<input checked="" type="checkbox"/>
3	C8-D3-A3-30-92-76	PTVoffice	46dB	7	WPA-PSK/WPA2-PSK	<input type="checkbox"/>
4	00-78-88-E0-A5-A1	ANTIK_FREE_WIFI	42dB	11	None	<input type="checkbox"/>
5	18-D6-C7-85-E6-23	TP-LINK_E623	39dB	1	WPA2-PSK	<input type="checkbox"/>
6	58-97-BD-FA-0A-12	sklad	28dB	1	WPA2-PSK	<input type="checkbox"/>
7	58-97-BD-FA-0A-11	ANTIK_FREE_WIFI	26dB	1	None	<input type="checkbox"/>
8	14-CC-20-E3-C0-A8	TP-LINK_C0A8	25dB	10	WPA2-PSK	<input type="checkbox"/>
9	BC-F1-F2-77-43-E1	ANTIK_FREE_WIFI	23dB	1	None	<input type="checkbox"/>
10	00-12-CF-D4-2D-22	Milan	18dB	1	WPA2-PSK	<input type="checkbox"/>
11	80-45-CB-10-F4-C4	Skautska L	15dB	13	WPA2-PSK	<input type="checkbox"/>
12	18-D6-C7-85-F5-F2	w-cres3	13dB	7	WPA2-PSK	<input type="checkbox"/>
13	18-D6-C7-4E-79-B6	w-chis2	13dB	5	WPA2-PSK	<input type="checkbox"/>
14	74-D0-2B-69-8E-50	Smile_999	10dB	11	WPA2-PSK	<input type="checkbox"/>
15	58-97-BD-D1-10-71	ANTIK_FREE_WIFI	9dB	1	None	<input type="checkbox"/>
16	90-5C-44-85-1C-E1	UPC5261336	9dB	1	WPA-PSK/WPA2-PSK	<input type="checkbox"/>
17	F4-F2-6D-7A-D1-1F	Antik_Servis	8dB	4	WPA2-PSK	<input type="checkbox"/>
18	C4-8E-1F-90-7D-17	W-MES4	8dB	4	WPA2-PSK	<input type="checkbox"/>
19	54-B8-0A-0B-B9-14	BYSTO	4dB	11	WPA-PSK/WPA2-PSK	<input type="checkbox"/>
20	58-97-BD-D1-08-62	sklad	3dB	11	WPA2-PSK	<input type="checkbox"/>

Set SSID and MAC Manually Back Refresh **Next**

11. V nasledujúcom kroku je potrebné zvoliť typ šifrovania (musí sa zhodovať so spôsobom šifrovania na hlavnom routeri) a zadať heslo k pripojeniu (heslo, ktoré používate k prihlasovaniu sa k domácej WiFi sieti) následne zvolíte možnosť **Next**

Quick Setup - Wireless Setting

Client Mode Setting:

Wireless Name of Root AP: (also called SSID)

MAC Address of Root AP:

You can click the Back button to scan the network SSIDs, and then choose the target one to setup the connection.

Wireless Security Mode: Auto-Detected

All security settings, for example the wireless password should match the Root AP.

Root AP Wireless Password:

You can enter ASCII or Hexadecimal characters. For Hexadecimal, the length should be between 8 and 64 characters; for ASCII, the length should be between 8 and 63 characters. For good security it should be of ample length and should not be a commonly known phrase.

Back **Next**

12. V ďalšom kroku nie je potrebné meniť žiadne nastavenie len vykonať prechod na ďalší krok inštalácie skrz položku **Next**

TL-WR802N x

tplinkwifi.net/XXMUBFMAQYILKTZB/userRpm/Index.htm

TP-LINK®

- Status
- Quick Setup
- WPS
- Operation Mode
- Network
- Wireless
- DHCP
- Forwarding
- Security
- Parental Control
- Access Control
- Advanced Routing
- Bandwidth Control
- IP & MAC Binding
- Dynamic DNS
- System Tools
- Logout

Quick Setup - Network Setting

Type:

Note: The IP parameters cannot be configured if you have chosen Smart IP (DHCP) (In this situation the device will help you configure the IP parameters automatically as you need).

IP Address:

Subnet Mask:

We recommend you configure this AP with the same IP subnet and subnet mask, but different IP address from your root AP/Router.

DHCP Server: Disable Enable

13. V ďalšom kroku sa zobrazí sumárne okno inštalácie, inštaláciu dokončíme zvolením položky **Reboot**

TL-WR802N x

tplinkwifi.net/XXMUBFMAQYILKTZB/userRpm/Index.htm

TP-LINK®

- Status
- Quick Setup
- WPS
- Operation Mode
- Network
- Wireless
- DHCP
- Forwarding
- Security
- Parental Control
- Access Control
- Advanced Routing
- Bandwidth Control
- IP & MAC Binding
- Dynamic DNS
- System Tools
- Logout

Quick Setup - Review Setting

Congratulations! This device is now connecting you to the Internet. For detailed settings, please click other menus if necessary.

Changing working mode configuration will not take effect until this device is rebooted.

Confirm the configuration you have set. If anything is wrong, please go Back to reset.
It's recommended to take a note of these settings that you'll need later for reference.

Wireless Settings

Operation Mode: Client

Wireless Name of Root AP(SSID): IPTV_DlinkTest

MAC Address of Root AP(BSSID): 28-10-7B-CE-FA-AA

Wireless Security Mode: Most Secure(WPA/WPA2-PSK)

Root AP Wireless Password: *****

Network Settings

Default Access: http://tplinkwifi.net

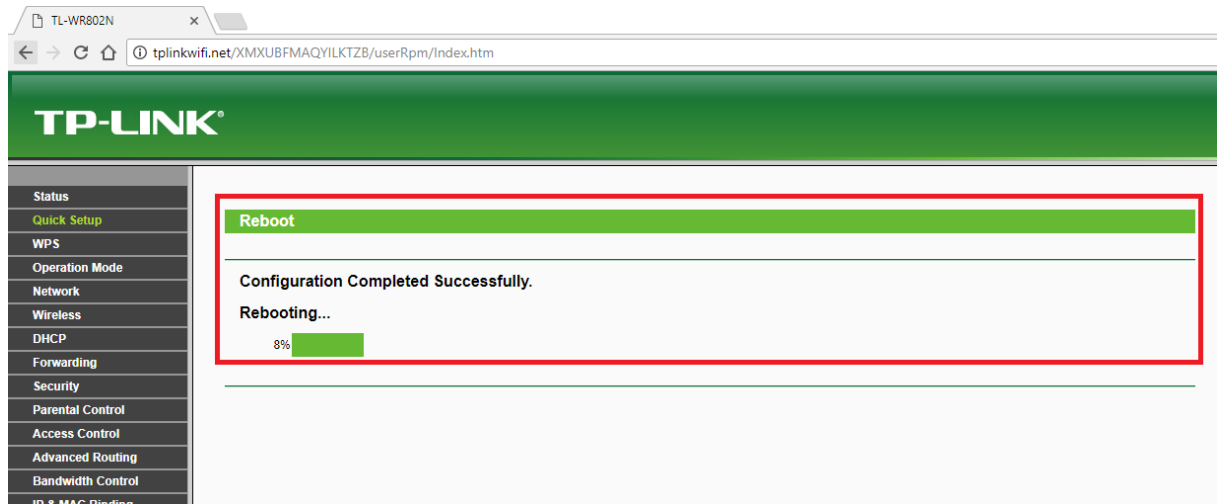
Login UserName: admin

Login Password: admin

LAN Type: Smart IP(DHCP)

Save these settings as a text file for future reference

14. Rozbehne sa proces reštartu zariadenia



15. Po zbehnutí a vykonaní reštartu je Nano Router TP Link pripravený na používanie, set top box k routeru pripojíme za pomoci dodaného ethernet káblu (v prípade potreby si zabezpečíme dlhšiu variantu)