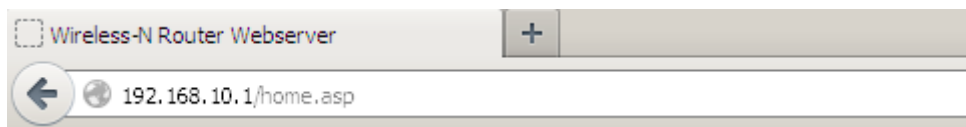


Winstars WN518N2 – ustawienie w trybie repeater

1. Aby zalogować się do urządzenia w pasku adresu przeglądarki internetowej należy wpisać adres: **192.168.10.1**



2. Po zalogowaniu się do urządzenia należy otworzyć zakładkę *Setup Wizard*.



3. W pierwszym kroku kreatora należy wybrać: *Wireless Repeater Mode(Station)* oraz kliknąć *Next*.

Wireless Setup Wizard

The setup wizard will guide you to configure Wireless Repeater first time.
Please follow the setup wizard step by step.

- Wireless Repeater Mode(Station)**
Ethernet connect PC or local network, Wireless work for a WAN port connects to other wireless AP or router.



- Standard Wireless AP Mode**
Wireless work for access point, Ethernet connect to local network.



Next >>

4. W drugim kroku kreatora należy kliknąć *Repeater – OneKey Setting*.

Wireless Setup Wizard

Welcome to the Configuration Wizard of the Wireless Repeater

The Wizard assists you in registering the WiFi Repeater at the radio network to be extended.

Operation Mode: Bridge

WLAN Mode: AP

DHCP: Server

SSID of Repeater:

SSID of Connect to:

<<Back

Repeater - OneKey Setting >>

5. W trzecim kroku kreatora należy wybrać nazwę sieci która ma zostać wzmocniona oraz kliknąć *Next*.

Wireless Setup Wizard

Refresh List

SSID	BSSID	Channel	Type	Encrypt	Signal	Select
test24	00:0c:42:fb:1b:c7	1 (B+G+N)	AP	no	■■■■	<input type="radio"/>
serwis24ghz	00:02:6f:44:d4:0f	1 (B+G)	AP	WPA2-PSK	■■■■	<input checked="" type="radio"/>
voip	00:21:27:fb:dc:c3	10 (B+G)	AP	WPA-PSK/WPA2-PSK	■■■■	<input type="radio"/>
IP5	06:27:22:5f:b1:ac	6 (B+G)	AP	WPA-PSK/WPA2-PSK	■■■	<input type="radio"/>
NETIONE.PL [GRABIEC]	74:ea:3a:df:65:20	6 (B+G)	AP	WPA-PSK/WPA2-PSK	■	<input type="radio"/>

<<Back

Next>>

6. W czwartym kroku kreatora należy wpisać hasło do wzmacnianej sieci bezprzewodowej oraz kliknąć *Apply and Reboot*. Urządzenie zrestartuje się oraz zacznie działać w trybie repeater. Sieć wzmocniona będzie nazywać się *WiFi-Repeater1*. Hasło do sieci wzmocnionej będzie takie samo jak sieci wzmacnianej.

Wireless Setup Wizard

Encryption:

Authentication Mode: Enterprise (RADIUS) Personal (Pre-Shared Key)

WPA2 Cipher Suite: TKIP AES

Pre-Shared Key Format:

Pre-Shared Key:

Note:

- The Repeater will restart after users click "Apply and Reboot", then it need to re-connect wireless SSID: "WiFi-Repeater1"
- Once the connection is failed between the repeater and routers, users will not connect the repeater through wireless port. However, user can re-connect after resuming original setup by "Reset" button. Or connect router through Wired Lan as long as users set any one IP among 192.168.10.2--254 afterwards input "192.168.10.1" in browser.

7. Nazwę wzmocnionej sieci można zmienić w zakładce: *Wireless* → *Basic Setting*



8. W polu *SSID of Extended Interface*: znajduje się nazwa sieci wzmacnionej. Zmianę nazwy należy zatwierdzić klikając *Apply Changes*.

Wireless Basic Settings

This page is used to configure the parameters for wireless LAN clients which may connect to the network parameters.

Disable Wireless LAN Interface

Mode:

Network Type:

SSID of Connect to: Connected

Enable Universal Repeater Mode (Acting as AP and client simultaneously)

SSID of Extended Interface:

Band:

Channel Width:

Control Sideband:

Channel Number:

Broadcast SSID:

WMM:

Data Rate:

Associated Clients:

Enable Mac Clone (Single Ethernet Client)

9. Hasło do wzmocnionej sieci można zmienić w zakładce: *Wireless* → *Security*. Najpierw należy wybrać sieć w której zmieniamy hasło. Wybieramy z listy rozwijanej *Select SSID* opcję o nazwę rozpoczynającą się: *Repeater AP ...* W polu *Pre-Shared Key*: należy wpisać nowe hasło do wzmocnionej sieci bezprzewodowej.

Wireless Security Setup

This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could

Select SSID:

Encryption:

802.1x Authentication:

Authentication Mode: Enterprise (RADIUS)
 Personal (Pre-Shared Key)

WPA2 Cipher Suite: TKIP AES

Pre-Shared Key Format:

Pre-Shared Key:

Apply Changes

Reset