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 urzadzenia 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.



C 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 re extended.	gistering the WiFi Repeater at the radio network to be
Operation Mode:	(o) Bridge
WLAN Mode:	(x) AP
DHCP:	(x) Server
SSID of Repeater:	
SSID of Connect to:	
	< <back -="" onekey="" repeater="" setting="">></back>

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

Wireless Setup Wizard

Refresh List BSSID **Channel Type** Signal Sele SSID Encrypt 00:0c:42:fb:1b:c7 1 AP test24 ...II \odot no serwis24ghz 00:02:6f:44:d4:0f 1 (B+G) AP WPA2-PSK \odot11 10 (B+G) voip 00:21:27:fb:dc:c3 AP WPA-PSK/WPA2-PSK \odot IP5 06:27:22:5f:b1:ac 6 (B+G) AP WPA-PSK/WPA2-PSK \mathbf{O} NETIONE.PL [GRABIEC] 74:ea:3a:df:65:20 6 (B+G) AP WPA-PSK/WPA2-PSK 0 • <<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:		WPA2 -
Authentication Mode:		C Enterprise (RADIUS) Personal (Pre-Shared Key)
WPA2 Ciphe	r Suite:	TKIP 🗹 AES
Pre-Shared	Key Format:	Passphrase 🔽
Pre-Shared	Key:	
< <back< td=""><td>Apply and Reb</td><td>oot</td></back<>	Apply and Reb	oot

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 \rightarrow Basic Setting



8. W polu *SSID of Extended Interface:* znajduje się nazwa sieci wzmocnionej. 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 \underline{y} network parameters.

Disable Wireless L	AN Interface	
Mode:	Repeater 💌	
Network Type:	Infrastructure	
SSID of Connect to:	serwis24ghz	Connected
Enable Universal F	Repeater Mode (Acting as AP and client	simultaneouly)
SSID of Extended Interf	ace: WiFi-Repeater1	

Band:	2.4 GHz (B+G+N)
Channel Width:	40MHz 💌
Control Sideband:	Upper 💌
Channel Number:	11 🔽
Broadcast SSID:	Enabled 💌
WMM:	Enabled 💌
Data Rate:	Auto 💌
Associated Clients:	Show Active Clients
Enable Mac Clone	(Single Ethernet Client)

Apply Changes Reset

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 nazwię rozpoczynającej się: Repeater AP ... W polu Pre-Shared Key: należy wpisać nowe hasło do wzmocnionej sieci bezprzewodowej.

Wireles	s Security S	etup
This page all	ows you setup the wi	reless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could
Select SSID:	Repeater AP - W	iFi-Repeater1 💌
	Root Client - serv	ris24ahz
	Repeater AP - W	iFi-Repeater1
Encr	yption:	WPA2
802.	1x Authentication:	
Auth	entication Mode:	 ○ Enterprise (RADIUS) ⊙ Personal (Pre-Shared Key)
WPA	2 Cipher Suite:	TKIP 🗹 AES
Pre-	Shared Key Format:	Passphrase 💌
Pre-	Shared Key:	•••••

Apply Changes	Reset