INSTRUKCJA INSTALACJI REPEATER WIFI MODEL WL0189

Wstęp:

WiFi Repeater jest zintegrowanym przewodowo/bezprzewodowym urządzeniem sieciowym zaprojektowanym specjalnie dla małego biznesu, biura oraz dla domowego zastosowania. Pozwala na rozszerzenie sieci bezprzewodowej używając wielu punktów dostępowych bez potrzeby używania dodatkowego okablowania. Pracuje również dobrze z innymi produktami sieci bezprzewodowych opartych o standard 11b/g oraz 11n.



Wskazówka:

Jeżeli potrzebujesz zrestartować urządzenie przyciśnij i trzymaj przez 10 sekund przycisk reset

Jak zacząć?

Ustawienie trybu Repeater – będziesz potrzebował działającego i skonfigurowanego AP/Routera w twojej lokalizacji!



Ustawienie trybu AP

Potrzebujesz Router z dostępnem do Internetu. Podłącz kablem Repeater do routera.



Jak konfigurować urządzenie?

Możesz skonfigurować repeter poprzez podłączenie go do komputera poprzez kabel sieciowy lub też bezprzewodowo. Rekomendujemy jednak podłączenie przewodem.

A. Konfigurowanie repetera poprzez kabel sieciowy RJ45

A1. Podłącz repeter do gniazda zasilania. Podłącz komputer do repetera poprzez kabel RJ45
A2. Naciśnij przycisk menu "start", następnie wejdź w "panel sterowania". Kliknij w Centrum sieci i udostępniania a następnie w zarządzaj połączeniami sieciowymi. Kliknij prawym klawiszem myszki na połączenie lokalne i kliknij we właściwości. Następnie po otwarciu okna właściwości sieci lokalnej zaznacz Protokół internetowy IPv4 i kliknij na właściwości.
A3. Wpisz ręcznie adres IP192.168.10.x (z z przedziału 2-254), maskę podsieci 255.255.255.0

Jako	bramkę	wpisz	adres IP	repeatera -	- 192.16	58.10.1 ((standar	dowo)
					interesting interesting			

etworking Sharing	General	1
Connect using: Marvell Yukon 88E8859 PCI-E Gigabit Bhemet Controller	You can get IP settings assigned au this capability. Otherwise, you need for the appropriate IP settings.	atomatically if your network supports d to ask your network administrator
Configure	💮 Obtain an IP address automat	ically
This connection uses the following terms.	Use the following IP address:	
Client for Microsoft Networks Client for Microsoft Networks Diagonal Scheduler	IP address:	192 . 168 . 10 . 111
File and Printer Sharing for Microsoft Networks	Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
A Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)	Default gateway:	192 . 168 . 10 . 1
R 🔺 Link-Layer Topology Discovery Mapper VO Driver		
Link-Layer Topology Discovery Responder	Obtain DNS server address au	itomatically
	Use the following DNS server i	addresses:
Instal Unnoles Properties	Preferred DNS server:	
Description	Alternate DNS server:	All fair an and an the second se
whereas network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.	🔄 Validate settings upon exit	Advanced
OK Cancal		OK Cancel

A4. Otwórz przeglądarkę i wpisz adres <u>http://192.168.10.1</u> jest to standardowy adres urządzenia.



A5. Pojawi się ekran logowania. Wipsz login admin oraz hasło Admin.

A6. Po zalogowaniu kliknij na Setup Wizard i zobaczysz następującą stronę. Zaznacz Wireless Repeater Mode (Station) i kliknij Next aby kontynuować.

WITEI	WIRELESS REPEATER
WFI-Repeater Deenter Selup Wizerd	Wireless Setup Wizard The setup witard will guide you to configure Wireless Repeater first time. Please totion the setup witard step by step.
Lasid Setings Sets Survey Access Costrol Advanced Setings Contectule LAN Interface Management SaveKeisad Setings Rebost	 Wireless Repeater Model Station! Enterined Jones and PC or local network: Wireless work for a WAN part connects to other straigess AP or route: User PC Pare Wireless Work Data P Router - Connects to other Net SAP Router - Connect to Income the formed Wireless work for access point. Ethermel connect to Income network. Standard Wireless AP Mode Wireless work for access point. Ethermel connect to Income network. Standard Wireless AP Mode Wireless work for access point. Ethermel connect to Income the force intervent. Standard Wireless PC Reporter Router Switzer DSt. Moden Intervent.

A7. Następnie kliknij na Repeater – OneKey Setting

WIFI-Repeater	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.				
Setup Wizard Wireless LAN Interface Management					
Save/Reload Settings	Operation Mode:	(o) Bridge			
	WLAN Mode	(x) AP			
	DHCP:	(o) Disable			
Sec. She	SSID of Repeater.				
No series in the	SSID of Connect to:				

A8. Poczekaj kilka sekund i zobaczysz ekran jak poniżej. Wówczas kliknij na Wireless Network Selection.



A9. Kliknij na Refresh List. Następnie zaznacz sieć z którą chcesz się połączyć. Następnie kliknij Next aby kontynuować.



A10. Kiedy zobaczysz ekran jak poniżej nie zmieniaj nic. Wpisz tylko hasło do sieci a następnie przycisk Apply and Reboot.
 Wireless Site Survey

Encryption: VPA2 V	
Authentication Mode:	O Enterprise (RADIUS) ③ Personal (Pre-Shared Key)
WPA2 Cipher Suite:	THOP AES
Pre-Shared Key Format	Passphrase
Pre-Shared Key:	*******

A11. Kliknij OK aby potwierdzić restart. Urządzenie zrestartuje się.



A12. Poczekaj kilka sekund i zobaczysz stroną jak poniżej. To oznacza, że urządzenie jest gotowe do użytku. Hasło sieci WI-FI Repeater1 jest takie samo jak Twojego routera. Jeżeli nie widzisz strony jak poniżej oznacza to, że coś poszło nie tak i całą operację należy powtórzyć.

WITF	WIRELESS REPEATER	-		
Wife Repeater	Wireless Setup	Wizard		
Setup Wizard Vitrelets LAN Interface	Welcome to the Configuration Wizard of the Wireless Repeated The Wizard assists you in registering the WiFr Repeater affire radio network to be extended			
Bystem Log	Operation, Mode	(s) Bridge		
Upgrade Firmware	Wo.Ati Moste	(c) Repeater		
Password	DHCP	(c) Disatle		
Recot	SGID et Kepester	Vill-Repeater1 Close SSID: Shewing room		
	BBID of Connect to.	Showing_room Connected		
	C C Back	Wireless Network SetEstion >>		

B Konfigurowanie repetera bezprzewodowo.

- 1. Podłącz urządzenie do zasialania.
- 2. Kliknij na ikonke sieci bezprzewodowej w twoim komputerze.
- 3. Poszukaj sieć o nazwie WIFI_Repeater oraz połącz się z nią.
- 4. Postępuj zgodnie z punktami A3 do A12 aby skonfigurować urządzenie.

C Konfigurowanie trybu AP

- 1. Podłącz urządzenie do zasialania
- 2. Postępuj zgodnie z punktami A2 do A5

3. Zaznacz Standard Wireless AP Mode na stronie jak poniżej i kliknij Next aby kontynuować.



4. Kliknij na AP – OneKey Setting

WITFI	WIRELESS - REPEATER	-		
WiFi-Repeater	Wireless Setup Wizard			
Setup Wizard Wireless LAN Interface	Welcome to the Configura The Wizard assists you in extended.	tion Wizard of the Wineless Station registering the Wineless Station at the radio network to be		
Bystem Log	Operation Mode	(c) Bridge		
Upgrade Firmware	WLAN Mode	00 Repeater		
Password CoverDeload Celline	DHCP:	(0) Disable		
Rebool	SSID of Wireless AP			
		<pre></pre>		

5. Poczekaj kilka sekund aż zobaczysz stronę ze statusem jak poniżej. To oznacze, że Tryb AP jest skonfigurowany a urządzenie gotowe do użycia.

Zaawansowane opcje

Konfiguracja bezpieczeństwa sieciowego

Kliknij Wireless-Security znajdujące się w menu z lewej strony. Otworzy się poniższ strona. Ustaw bezpieczeństwo sieciowe aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi do sieci bezprzewodowej. Urządzenie wspiera kodowanie 64/128bit WEP, WPA, WPA2

WITFI	NIRELESS - REPEATER	
VelEx Repeater Overnerv Setus Witcett	Wireless Security Se	tup
	This page allows you satup the win could prevent any unauthorized acc	eless security. Turn on WEP or WPA by using Enception Keyr ess to your wireless network.
Easic Settings	Select SSID: Root Client - SP	howing_room
Ede Buney	Experience API - 40	Pi-Sapesteil-
Schedule	Encryptions	WPA2
Marupement	Authentication Mode:	C Enterprise (RADIUS) Personal (Pre-Shared Key)
Rebock	WPA2 Cipher Suite:	THIP PAER
	Pre-Shared Key Format:	Passphraze 👻
	Pre-Shared Keyt	
	Apply Changes) (Reset	

Zaznacz SSID:

Root – Client XXXX - Hasło repetera będzie takie samo jak routera XXXX Repeater AP – WIFI-Repeater1 – zaznacz tą opcję aby ustawić hasło twojego repetera

Przywracanie ustawień fabrycznych, backup ustawień oraz przywracanie ustawień

Możesz zarchiwizować ustawienia urządzenia do pliku. Aby zarchiwizować lub przywrócić ustawienia wykonaj:

Kliknij Save/Reload setting w menu z lewej strony. Wyświetli się następująca strona:

WITFI	WIRELESS - REPEATER
WiFI-Repeater Overview Setup Wizard Wireless LAN Interface Management Save/Reload Settings Reboot	Save/Reload Settings This page allows you save current settings to a file or reload the settings from the file which was saved previously. Besides, you could reset the current configuration to factory default. Save Settings to File: Save Load Settings from File: (初致) Reset Settings to Default: Reset

Zapisywanie ustawień - Naciśnij Save... a następnie określ ścieżkę oraz nazwę pliku do którego ma być zapisana konfiguracja.

Odtwarzanie ustawień – Kliknij Browse… a następnie określ z jakiego pliku urządzenie ma pobrać ustawienia.

Przywracanie ustawień fabrycznych – Kliknij Reset aby przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia.