

> Dane techniczne:



Stan techniczny	Fabrycznie nowy
Kolor	Biały
Zasilanie	230V
Częstotliwość	Wifi 2,4 GHz WLAN
Wzmacniacz obsługuje tryb	AP i standardowy tryb bezprzewodowy
Posiada 3 tryby ustawienia	1-poprzez podłączenia kabla RJ45 2,3-za pomocą ustawień bezprzewodowych
Bezpieczeństwo	WLAN z WPA2, WPA i WEP (128/64)
Szybkość transmisji do	300Mb/s
Kompatybilny z	802.11g oraz 802.11b, 802.11n
Możliwość obrotu wtyczki	o 90°
Rodzaj anteny	Zintegrowana
Cechy	Prosta i szybka konfiguracja, bezpieczny, nie posiada szczególnych wymagań
Wbudowany przycisk WPS	Tak
Funkcja modemu	Nie
SKU	S1827801
Wymiary	10,5 x 5,8 x 8,5 cm

INSTALACJA URZĄDZENIA.

1. Włóż wzmacniacz sygnału do gniazdka
2. Wyszukaj w komputerze bezprzewodową sieć o nazwie Wifi repeater i połącz się z siecią
3. Włącz okno przeglądarki internetowej i w pasku adresu internetowego wpisz <http://192.168.10.1> i naciśnij enter – połącz się z podanym adresem.
4. Na ekranie pojawi się okienko:



Wpisujemy użytkownika: admin i hasło: admin

5. Otworzy się kolejne okienko którym wybieramy opcję Repeater:



6. Pojawi się okno pokazujące listę dostępnych połączeń sieciowych, wybieramy dostępną sieć której sygnał chcemy wzmacnić:



7. W pojawiający się kolejnym okienku Repeater ssid – pozostawiamy bez zmian i w okienku security key – wpisujemy hasło do naszej sieci którą wzmacniamy. Następnie wybieramy Apply i urządzenie zresetuje się i uruchomi ponownie. Po ponownym połączeniu mamy już dostępne połączenie internetowe.

PRZYCISK RESET

W celu przywrócenia ustawień fabrycznych naciśnij i trzymaj przez 10 sek klawisz reset następnie wyłącz i włącz urządzenie.

POŁĄCZENIE KOMPUTERA DO SIECI ZA POMOCĄ REPEATERA

Aby połączyć się z punktem wyberz w komputerze połącz z siecią wifi repeatera i wprowadź hasło do twojej sieci macierzystej do której podłączony jest repeater. Lub naciśnij z przodu przycisk WPS i wyberz w komputerze połącz z siecią, po naciśnięciu klawisza WPS repeater pozwoli na połączenie dowolnego komputera bez konieczności podawania hasła.

Środki ostrożności:

Nie należy zbliżać się do rotujących części drona!

- Urządzenie nie jest wodoodporne i nie należy go używać w warunkach wilgotności.
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.

