

Czynność 1

Podłączenie dwupasmowego współbieżnego przedłużacza zasięgu WiFi

1. **Podłącz** kabel Ethernet do portu LAN
Podłącz dostarczony kabel Ethernet RJ-45 z portu Ethernet komputera do dowolnego portu LAN WRE-8011.
2. **Podłącz** WRE-8011E do ściennego gniazda zasilania.

Czynność 2 Procedury konfiguracji

Przed rozpoczęciem konfiguracji WRE-8011E, należy skonfigurować komputer, jak określono poniżej w celu możliwości automatycznego wyboru adresu IP/serwera DNS.

Dla Windows 10-32/64

1. Kliknij prawym przyciskiem ikonę **Network (Sieć)**, a następnie wybierz „**Open Network and Sharing Center (Otwórz Centrum sieci i udostępniania)**” . (Figure 1)
2. Na stronie głównej **Panelu sterowania**, kliknij na „**Zmień ustawienia karty**” , aby kontynuować. (Figure 2)
3. Kliknij pojedynczo prawym przyciskiem myszy na „**Ethernet**” , a następnie kliknij „**Properties (Właściwości)**” . (Figure 3)
Dwukrotnie kliknij „**Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)**” . (Figure 4)
4. Zaznacz pole wyboru „**Uzyskaj adres IP automatycznie**” i „**Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie**” , następnie kliknij „**OK**” , aby kontynuować. (Figure 5)

Czynność 3

Szybka konfiguracja z użyciem przycisku WPS

Parowanie WPS pomiędzy wre-8011E a bezprzewodowym modemem xDSL/modemem kablowym. (Figure 6)

1. Naciśnij przycisk WPS na bezprzewodowym modemie xDSL/modemie kablowym.
2. Naciśnij przycisk WPS na WRE-8011E przez 3 sekundy i zwolnij przycisk WPS. Zacznie migać dioda LED WPS i dwupasmowy współbieżny przedłużacz zasięgu WiFi wykonana WPS z bezprzewodowym modemem xDSL/modemem kablowym.
Naciśnij ten przycisk w ciągu 120 sekund (2 minuty), po naciśnięciu przycisku WPS na bezprzewodowym modemie xDSL/modemie kablowym.
3. Po zakończeniu przez dwupasmowy współbieżny przedłużacz zasięgu WiFi

parowania WPS z bezprzewodowym modemem xDSL/modemem kablowym, zostanie włączona dioda LED siły sygnału WiFi. Stan diody LED siły sygnału WiFi zależy od siły sygnału WiFi pomiędzy WRE-8011E, a bezprzewodowym modemem xDSL/modemem kablowym.

4. Sprawdź, czy dioda LED siły sygnału WiFi WRE-8011E jest włączona, dwupasmowy współbieżny przedłużacz zasięgu WiFi jest podłączony i przygotowany do połączeń Internetowych.
5. Sprawdź, czy jest wyłączony wskaźnik siły sygnału WiFi, WRE-8011E nie jest połączony i nie jest przygotowany do połączeń Internetowych. Powtórz czynności parowania WPS lub wykonaj kolejne czynności w celu podłączenia urządzenia i przygotowania do połączeń Internetowych.

Jeśli dioda LED siły sygnału WiFi WRE-8011E jest włączona, powtórz czynności parowania WPS lub skonfiguruj dwupasmowy współbieżny przedłużacz zasięgu WiFi poprzez zaawansowaną konfigurację poniżej.

Czynność 4 Konfiguracja zaawansowana

W dowolnym komputerze podłączonym do sieci LAN otwórz przeglądarkę sieciową i wpisz w oknie adresu (lub lokalizacji), następujący adres, po czym naciśnij na klawiaturze [Enter]: <http://repeater.nw>

Tryb repeatera (rozszerzenie sieci bezprzewodowej)

1. Zaznacz **Select ratio of SSID of the front AP** (Wybierz wskaźnik SSID z przodu punktu dostępowego) i kliknij przycisk **Next (Dalej) >>**. (Figure 7)
2. Zaczekaj... 140 s. (Figure 8)
3. Wprowadź hasło WiFi z przodu punktu dostępowego i kliknij przycisk **Connect (Połącz)**. (Figure 9)

Tryb AP (rozszerzenie sieci bezprzewodowej w celu umożliwienia łączenia urządzeniom bezprzewodowym z siecią przewodową z użyciem Wi-Fi)

1. Zaznacz w lewym menu **TCP/IP Settings (Ustawienia TCP/IP) -> LAN SETTING (Ustawienia sieci)**. (Figure 10)
2. Wybierz **Client (Klient)** z listy rozwijalnej DHCP.
3. Kliknij przycisk **Save & Apply (Zapisz i Zastosuj)**. (Figure 11)
4. Kliknij przycisk **Reboot Now (Uruchom ponownie teraz)**.
5. Zmiana ustawień udana! W tym momencie nie należy wyłączać ani ponownie uruchamiać urządzenia. Zaczekaj 20 sekund. (Figure 12)
6. Odłącz kabel Ethernet od komputera i podłącz go do portu LAN modemu xDSL/Sieciowego.
7. Zaczekaj 2 minuty.
8. WRE-8011E jest teraz całkowicie skonfigurowany i przygotowany do połączeń Internetowych.

Ελληνικά

Βήμα 1 Σύνδεση της συσκευής επέκτασης εμβέλειας WiFi

1. Συνδέστε το καλώδιο Ethernet με θύρα LAN

Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο Ethernet RJ45 από τη θύρα Ethernet του υπολογιστή σας σε οποιαδήποτε θύρα LAN της WRE-8011E.

2. Συνδέστε τη WRE-8011E στην επιτοίχια πρίζα σας.

Βήμα 2 Διαδικασίες διαμόρφωσης

Πριν ξεκινήσετε τη διαμόρφωση της WRE-8011E ταυτόχρονης διπλής συχνότητας, διαμορφώστε πρώτα τον υπολογιστή όπως αναφέρεται παρακάτω, για να έχει αυτόματη διεύθυνση IP / διακομιστή DNS.

Για Windows 10-32/64

1. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο **Network (Δίκτυο)**, έπειτα, κάντε κλικ στο **"Open Network and Sharing Center (Άνοιγμα Κέντρου δικτύου και κοινής χρήσης)**. (Figure 1)
2. Στο **Control Panel Home (Αρχική σελίδα Πίνακα Ελέγχου)**, κάντε κλικ στο **"Change adapter settings (Αλλαγή ρυθμίσεων προσαρμογέα)"** για συνέχεια. (Figure 2)
3. Κάντε μονό ΔΕΞΙ κλικ στο **"Ethernet"**, έπειτα, κάντε κλικ στο **"Properties (Ιδιότητες)"**. (Figure 3)
Κάντε διπλό κλικ στο **"Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**
(Πρωτόκολλο Internet Έκδοση 4 (TCP/IPv4))". (Figure 4)
4. Επιλέξτε το **"Obtain an IP address automatically (Αυτόματη απόδοση διεύθυνσης IP)"** και **"Obtain DNS server address automatically (Αυτόματη απόδοση διεύθυνσης διακομιστή DNS)"**, έπειτα κάντε κλικ στο **"OK"** για συνέχεια. (Figure 5)

Βήμα 3

Γρήγορη ρύθμιση με χρήση του κουμπιού WPS

Ζεύξη WPS μεταξύ WRE-8011E και ασύρματου xDSL/ενσύρματο μόντεμ.

(Figure 6)

1. Πατήστε το κουμπί WPS στο ασύρματο xDSL/ενσύρματο μόντεμ.
2. Πατήστε το κουμπί WPS στη WRE-8011E για 3 δευτερόλεπτα και έπειτα απελευθερώστε το κουμπί WPS. Τώρα η λυχνία LED του WPS αναβοσβήνει και η WRE-8011E εκτελεί ζεύξη WPS με το ασύρματο xDSL/ενσύρματο μόντεμ.

Φροντίστε να πατήσετε το κουμπί εντός 120 δευτερολέπτων (2 λεπτά) αφού πατήσετε το κουμπί WPS του ασύρματου xDSL/ενσύρματου μόντεμ.

3. Όταν η WRE-8011E ολοκληρώσει τη ζεύξη WPS με το ασύρματο xDSL/ενσύρματο μόντεμ, η λυχνία LED της έντασης του σήματος Wifi θα είναι στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟ). Η κατάσταση της λυχνίας LED έντασης του σήματος Wifi ποικίλλει ανάλογα με την ένταση σήματος του Wifi ανάμεσα στη WRE-8011E και το ασύρματο xDSL/ενσύρματο μόντεμ.
4. Ελέγξτε αν η λυχνία LED έντασης του σήματος Wifi της WRE-8011E ταυτόχρονης διπλής συχνότητας είναι στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟ), η WRE-8011E ταυτόχρονης διπλής συχνότητας είναι συνδεδεμένη και κατάλληλη για συνδέσεις Internet.
5. Ελέγξτε αν η ένταση σήματος Wifi είναι στη θέση OFF (ΑΝΕΝΕΡΓΟ), η WRE-8011E ταυτόχρονης διπλής συχνότητας δεν είναι συνδεδεμένη και κατάλληλη για συνδέσεις Internet. Επαναλάβετε τα βήματα της ζεύξης WPS ή ακολουθήστε το επόμενο βήμα για να συνδεθεί και να είναι κατάλληλη για συνδέσεις Internet.

Αν η λυχνία LED έντασης του σήματος Wifi της WRE-8011E δεν είναι στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟ), επαναλάβετε τα βήματα της ζεύξης WPS ή διαμορφώστε τη WRE-8011E μέσω των Ρυθμίσεων για προχωρημένους παρακάτω.

Βήμα 4 Ρυθμίσεις για προχωρημένους

Από οποιονδήποτε υπολογιστή LAN είστε συνδεδεμένοι, εκκινήστε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web, πληκτρολογήστε την παρακάτω διεύθυνση URL στο πεδίο διεύθυνσης web (ή τοποθεσίας) και πατήστε [Enter] στο πληκτρολόγιό σας: <http://repeater.nw>

Λειτουργία αναμεταδότη (Επεκτείνετε το ασύρματο δίκτυό σας)

1. Επιλέξτε το **Select (Επιλογή)** λόγου SSID του μπροστινού AP και κάντε κλικ στο κουμπί **Next>> (Επόμενο>>)**. (Figure 7)
2. Περιμένετε... 140 δ. (Figure 8)
3. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης Wifi του μπροστινού AP και κάντε κλικ στο κουμπί **Σύνδεσης**. (Figure 9)

Λειτουργία AP (Επεκτείνετε το ενσύρματο δίκτυό σας για να επιτρέψετε στις ασύρματες συσκευές να συνδέονται με το ενσύρματο δίκτυό σας με χρήση Wi-Fi)

1. Επιλέξτε στο **TCP/IP Settings (Ρυθμίσεις TCP/IP) -> LAN SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ LAN)** από το αριστερό μενού. (Figure 10)
2. Επιλέξτε το **Client (Πελάτης)** από την αναπτυσσόμενη λίστα του DHCP.
3. Κάντε κλικ στο κουμπί **Save & Apply (Ορισμός και Αποθήκευση)**. (Figure 11)
4. Κάντε κλικ στο κουμπί **Reboot Now (Επανεκκίνηση τώρα)**.
5. Η αλλαγή ρύθμισης είναι επιτυχής! Μην απενεργοποιήσετε ή επανεκκινήσετε τη συσκευή κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου. Περιμένετε 20 δευτερόλεπτα. (Figure 12)
6. Αποσυνδέστε το καλώδιο Ethernet από τον υπολογιστή και συνδέστε το στη θύρα LAN του xDSL/ενσύρματο μόντεμ.
7. Περιμένετε για 2 λεπτά.
8. Τώρα, το WRE-8011E έχει ρυθμιστεί πλήρως, και είναι κατάλληλο για συνδέσεις στο Internet.

