


## TP-LINK WA850 – ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ



### ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΔΕΙΞΩΝ (LED)

RE	Σβηστό	Μη συνδεδεμένο με το router
	Αναβοσβήνει	Πραγματοποιείται σύνδεση με το router
	Σταθερά αναμένο	Συνδεδεμένο με το router
Wireless	Σβηστό	Η ασύρματη λειτουργία είναι απενεργοποιημένη
	Σταθερά αναμένο	Η ασύρματη λειτουργία είναι ενεργοποιημένη
Power	Σβηστό	Ο εξοπλισμός είναι απενεργός
	Σταθερά αναμένο	Ο εξοπλισμός είναι ενεργός
Ethernet	Σβηστό	Δεν υπάρχει συνδεδεμένη ενεργή συσκευή στη θύρα Ethernet
	Σταθερά αναμένο	Υπάρχει συνδεδεμένη συσκευή στη θύρα Ethernet
 Σήμα	Σβηστό	Μη συνδεδεμένο με το router
	Σταθερά αναμένο	Συνδεδεμένο με το router – Η ποιότητα λήψης σήματος υποδεικνύεται από τον αριθμό των LEDs που είναι αναμμένα.


**Πίνακας 1**





## **ΠΛΗΚΤΡΑ**

Στο WiFi extender υπάρχουν τα παρακάτω κουμπιά η λειτουργικότητα των οποίων περιγράφεται παρακάτω:

-  **WPS button** – Ενεργοποίηση λειτουργίας WPS. Χρησιμοποιείται για την αυτόματη διασύνδεση του WiFi extender με το router, εφόσον το router υποστηρίζει λειτουργία WPS.
- **RESET** – Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής. Για το πάτημα του κουμπιού θα χρειαστεί ένα αιχμηρό αντικείμενο όπως συνδετήρας, μολύβι, στυλό κλπ.

## **ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ – Ενεργοποίηση WiFi Extender**

Η τοποθέτηση του WiFi extender μπορεί να γίνει πάνω σε πολύπριζο ή κατ' ευθείαν σε μία ελεύθερη επιτοίχια πρίζα και περιμένουμε μέχρι να ανάψει η φωτεινή ένδειξη **Wireless**.


## **Αρχική σύνδεση WiFi Extender – Router μέσω WPS**

Εφόσον το router υποστηρίζει λειτουργία WPS, αρχικά ενεργοποιούμε τη λειτουργία WPS στο router πατώντας το αντίστοιχο κουμπί. Από τα router που διαθέτει ο Όμιλος ΟΤΕ αυτά που διαθέτουν λειτουργία WPS είναι τα ακόλουθα:

- **Speedport W724** [Στο πλήκτρο αναγράφεται: "WLAN"]
- **Speedport Entry 2i** [Στο πλήκτρο αναγράφεται: "WPS"]
- **Huawei HA35** (Speed Booster) [Στο πλήκτρο αναγράφεται: "WPS"]]
- **ZTE H108NS** [Στο πλήκτρο αναγράφεται: "WPS-WiFi" ]

## **Σημείωση**

*Όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία WPS στο router, το λαμπάκι WPS ή το λαμπάκι WLAN αναβοσβήνει για περίπου 2 λεπτά.*

Έπειτα πατάμε μία φορά το κουμπί **WPS**  που βρίσκεται στην κάτω δεξιά πλευρά του WiFi extender. Αντιστοίχως θα αρχίσει να αναβοσβήνει το λαμπάκι **RE**.

Εφόσον το router και το WiFi extender συνδεθούν τότε το λαμπάκι **RE** θα παραμείνει σταθερά αναμμένο και αναλόγως της ποιότητας σήματος, θα παραμείνουν σταθερά αναμένα τα αντίστοιχα λαμπάκια σήματος, όπως υποδεικνύει η παρακάτω εικόνα.

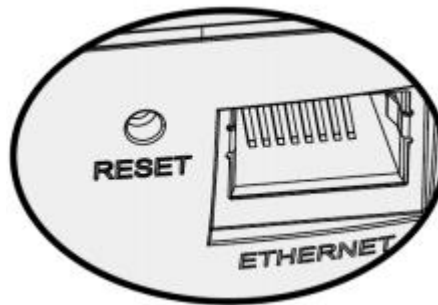


## **Σύνδεση WiFi Extender με αποκωδικοποιητή**

Χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο δικτύου συνδέουμε τη μία άκρη του καλωδίου στο WiFi extender και την άλλη στην θύρα Ethernet του STB. Το λαμπάκι του **Ethernet** στην μπροστινή πλευρά του WiFi extender θα πρέπει να παραμείνει σταθερά αναμένο.

## **Διαδικασία Επαναφοράς Εργοστασιακών Ρυθμίσεων**

Πατήστε μία φορά το κουμπί Reset που βρίσκεται δίπλα από τη θύρα Ethernet στο κάτω μέρος του εξοπλισμού, χρησιμοποιώντας ένα αιχμηρό αντικείμενο όπως συνδετήρας, μολύβι, στυλό κλπ



Αρχικά όλες οι φωτεινές ενδείξεις που ενδεχομένως είναι ενεργές θα σβήσουν και όταν η διαδικασία ολοκληρωθεί οι ενδείξεις Power & Wireless θα ανάψουν εκ νέου.

## **Οδηγός Επίλυσης Προβλημάτων**

(Συμπτώματα – Προτεινόμενη Διαδικασία Επίλυσης)

Η ένδειξη **Power** δεν ανάβει:

- Επιβεβαιώστε ότι το WiFi extender έχει τοποθετηθεί σωστά στην πρίζα.
- Επιβεβαιώστε ότι η επιτοίχια πρίζα ή το πολύπριζο που είναι τοποθετημένος ο εξοπλισμός ρευματοδοτείται ή προσπαθήστε να τον τοποθετήσετε απευθείας WiFi extender σε άλλη πρίζα.

Η ένδειξη **Wireless** δεν ανάβει:

- Επιβεβαιώστε ότι το WiFi extender έχει τοποθετηθεί σωστά στην πρίζα και είναι ενεργό.
- Ακολουθείστε τη Διαδικασία Επαναφοράς Εργοστασιακών Ρυθμίσεων. Αν η φωτεινή ένδειξη δεν ανάψει, τότε θα πρέπει να απευθυνθείτε στο σημείο πώλησης από το οποίο προμηθευτήκατε το WiFi extender.

Η ένδειξη **Ethernet** δεν ανάβει:

- Επιβεβαιώστε ότι το WiFi extender έχει τοποθετηθεί σωστά στην πρίζα και είναι ενεργό.
- Επιβεβαιώστε ότι το STB είναι ενεργό και ότι το καλώδιο δικτύου είναι σωστά τοποθετημένο και στα δύο άκρα (STB & WiFi extender).
- Επιβεβαιώστε τη καλή λειτουργία του καλωδίου δικτύου δοκιμάζοντας ένα άλλο καλώδιο.
- Ακολουθείστε τη διαδικασία Επαναφοράς Εργοστασιακών Ρυθμίσεων και δοκιμάστε εκ νέου να συνδέσετε το STB με το WiFi extender με το καλώδιο δικτύου.



Η ένδειξη  δεν ανάβει:

- Επιβεβαιώστε ότι το WiFi extender έχει τοποθετηθεί σωστά στην πρίζα και είναι ενεργό.
- Ακολουθείστε τη διαδικασία Επαναφοράς Εργοστασιακών Ρυθμίσεων και στη συνέχεια ακολουθείστε τα βήματα της αρχικής εγκατάστασης.

Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, τότε θα πρέπει να απευθυνθείτε στο σημείο πώλησης που κάνατε την αγορά του εξοπλισμού για την αντικατάστασή του. Συγκεκριμένα:

- Εάν προμηθευτήκατε το WiFi Extender από κάποιο κατάστημα του ομίλου ΟΤΕ, θα πρέπει να απευθυνθείτε στο κατάστημα που προμηθευτήκατε τον εξοπλισμό.
- Εάν προμηθευτήκατε το WiFi Extender από συμβεβλημένο εγκαταστάτη COSMOTE TV, θα πρέπει να απευθυνθείτε στον εγκαταστάτη που προμηθευτήκατε τον εξοπλισμό.
- Εάν προμηθευτήκατε το WiFi Extender μέσω του 13888 ή του [www.cosmote.gr](http://www.cosmote.gr), θα πρέπει να καλέσετε στο 13888.

### **Σημειώσεις**

- Ο όμιλος ΟΤΕ σε συνεργασία με τον κατασκευαστή (TP-Link) παρέχουν 3 χρόνια εγγύηση για το συγκεκριμένο μοντέλο εξοπλισμού.
- Για την κάλυψη της εγγύησης από οποιαδήποτε σημείο πώλησης είναι απαραίτητη η προσκόμιση της απόδειξης αγοράς.
- Σε περίπτωση που ο εξοπλισμός χρήζει αντικατάστασης θα πρέπει να επιστρέφεται στο σημείο πώλησης ο βεβλαμένος εξοπλισμός με όλα τα συνοδευτικά μέρη (π.χ. καλώδια) και εάν είναι δυνατόν στη συσκευασία του.
- Η κάλυψη της εγγύησης δεν θα παρέχεται εάν υπάρχουν εμφανή σημάδια κακής χρήσης του εξοπλισμού.



## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ - Interface Setup**

Στην περίπτωση που η σύνδεση του WiFi extender με το router μέσω WPS δεν είναι επιτυχημένη, υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης μέσω του Web Interface που παρέχει το WiFi extender. Η διαδικασία σύνδεσης μέσω του Web Interface περιγράφεται αναλυτικά παρακάτω.

Απαραίτητη προϋπόθεση για την έναρξη της διαδικασίας είναι να έχει προηγηθεί **η Διαδικασία Επαναφοράς Εργοστασιακών Ρυθμίσεων**, όπως έχει περιγραφεί παραπάνω και να έχει συνδεθεί ένας Η/Υ με τον εξοπλισμό μέσω καλωδίου δικτύου.

### **ΒΗΜΑ 1**

Ανοίγουμε ένα browser και στην γραμμή διευθύνσεων πληκτρολογούμε « **tplinkrepeater.net** » και πατάμε **Enter** στο πληκτρολόγιο. Στο παράθυρο που εμφανίζεται πληκτρολογούμε :

**User Name: admin**

**Password: admin**

όπως απεικονίζει η παρακάτω εικόνα και πατάμε το κουμπί **Log In**.

TL-WA850RE


← → ↻ ⓘ Not secure | tplinkrepeater.net

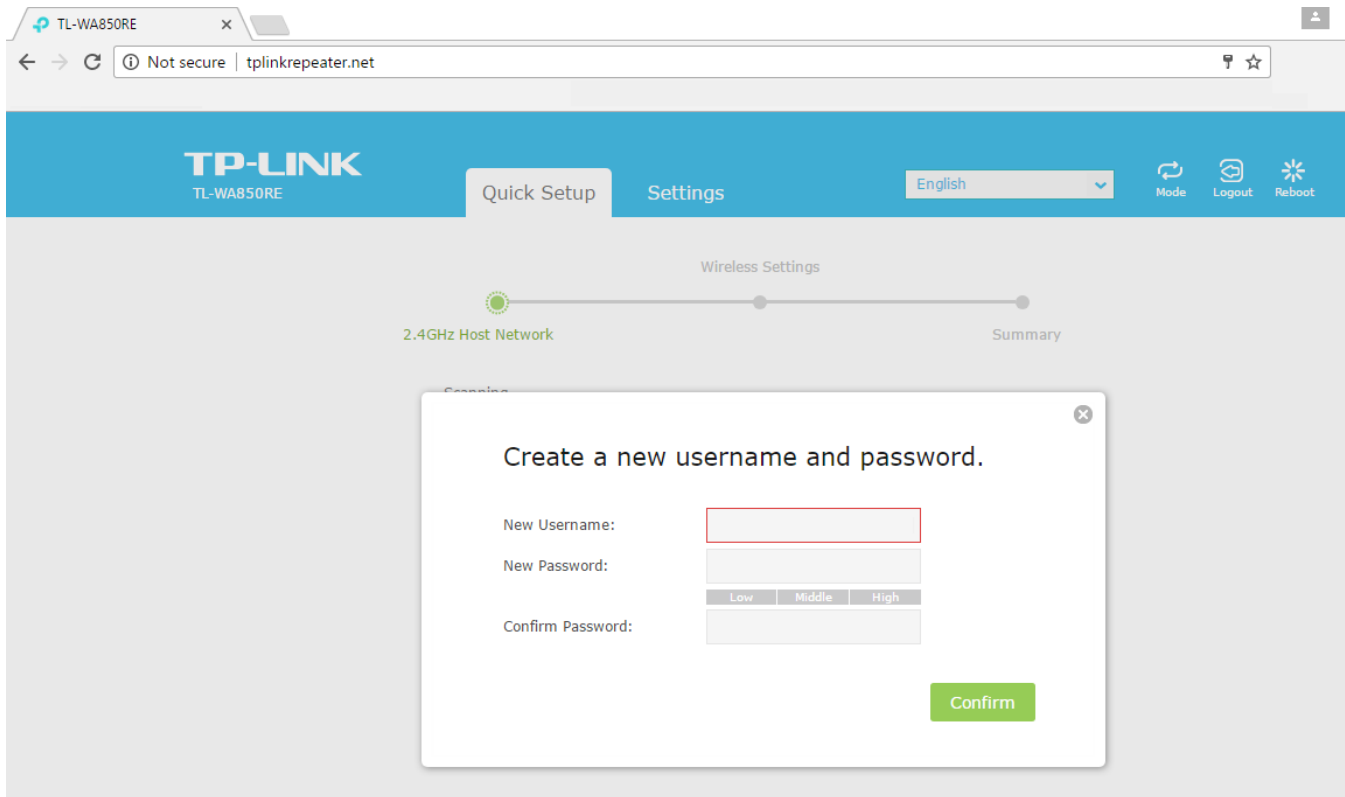
**TP-LINK**  
TL-WA850RE

Login



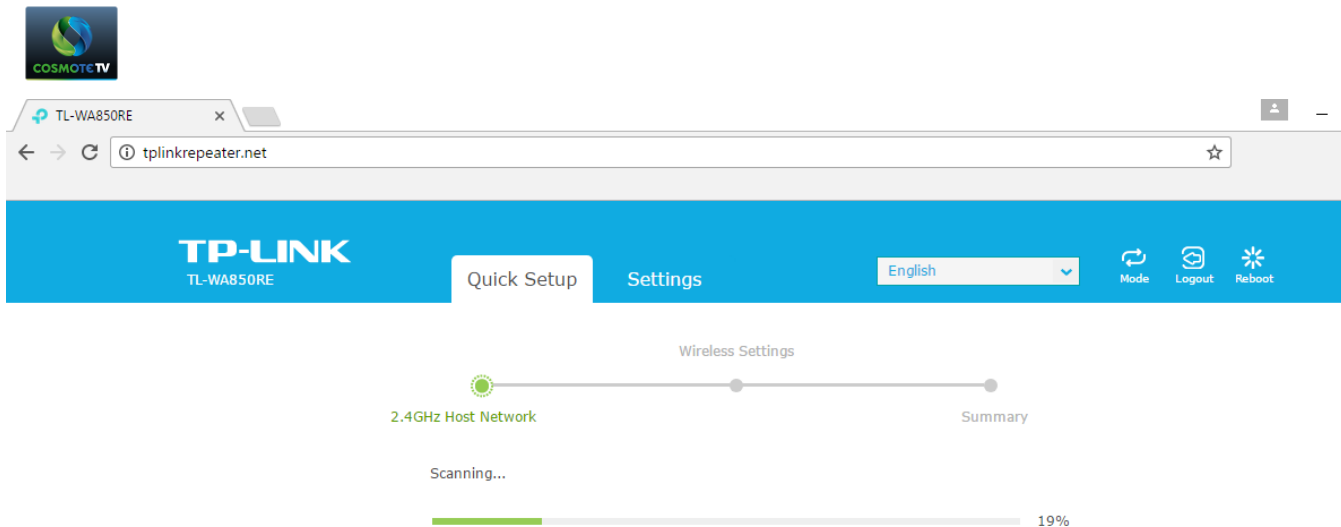
## **ΒΗΜΑ 2**

- Στην επόμενη οθόνη εμφανίζεται μήνυμα που προτρέπει τον χρήστη να αλλάξει το username και το password. Η αλλαγή στοιχείων δεν είναι υποχρεωτική, οπότε για να παρακάμψουμε το συγκεκριμένο βήμα πατάμε το κουμπι 




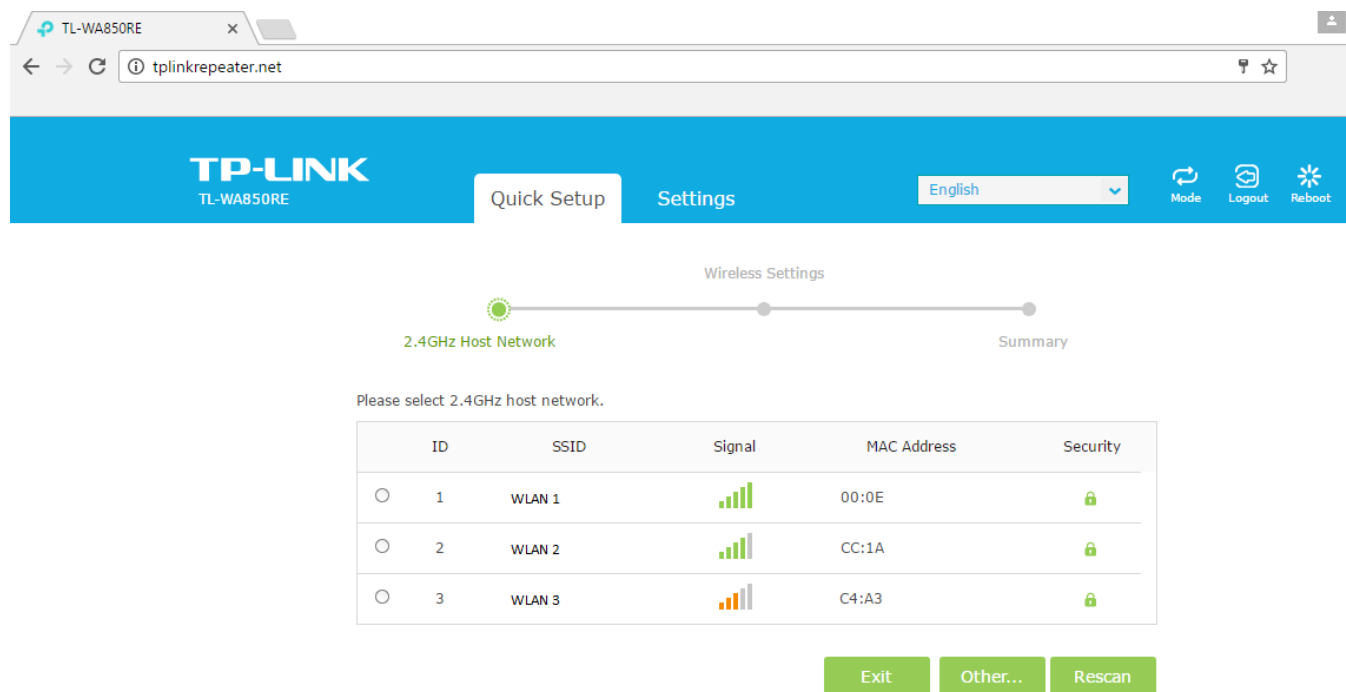
The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'tplinkrepeater.net'. The page header includes the TP-LINK logo, 'TL-WA850RE', and navigation tabs for 'Quick Setup' and 'Settings'. A progress bar indicates the current step is '2.4GHz Host Network' under 'Wireless Settings'. A modal dialog box is open in the center, titled 'Create a new username and password.' It contains three input fields: 'New Username:', 'New Password:', and 'Confirm Password:'. The 'New Password:' field has a strength indicator with 'Low', 'Middle', and 'High' options. A green 'Confirm' button is located at the bottom right of the dialog box.

και περιμένουμε μέχρι ολοκληρωθεί η αναζήτηση των δικτύων.



### **ΒΗΜΑ 3**

- Επιλέγουμε το ασύρματο δίκτυο στο οποίο επιθυμούμε να συνδεθούμε πατώντας πάνω το option button  που βρίσκεται στα αριστερά του ονόματος του δικτύου.





Έπειτα πληκτρολογούμε το κλειδί του ασύρματου δικτύου στο πεδίο **Host 2.4GHz Password** και πατάμε **Next**.

The screenshot shows the TP-LINK TL-WA850RE web interface. The browser address bar shows 'tplinkrepeater.net'. The page title is 'TP-LINK TL-WA850RE'. The navigation menu includes 'Quick Setup' and 'Settings'. The language is set to 'English'. The page is titled 'Wireless Settings' and shows a progress bar with '2.4GHz Host Network' selected. Below the progress bar, the text says 'Please select 2.4GHz host network.' A table lists three available networks:

ID	SSID	Signal	MAC Address	Security
<input type="radio"/>	1	WLAN 1	00:0E	🔒
<input checked="" type="radio"/>	2	WLAN 2	00:0E	🔒
<input type="radio"/>	3	WLAN 3	C4:A3	🔒

Below the table, there is a 'Host 2.4GHz Password:' field with the value 'wifikey' and a 'Next' button. At the bottom, there are 'Exit', 'Other...', and 'Rescan' buttons.

#### **ΒΗΜΑ 4**

- Στις παρακάτω οθόνες πατάμε **Next** και **Save** αντίστοιχα

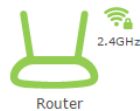




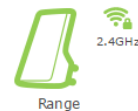
Extended 2.4GHz SSID:

Hide SSID broadcast

Note: The extended 2.4GHz password is the same as your Host password.



Router



Range Extender

Router
2.4GHz Wireless
SSID: WLAN 2
Password: wifkey

Range Extender
2.4GHz Wireless
SSID: WLAN 2
Hide SSID: Off
Password: wifkey



και περιμένουμε να σωθούν οι αλλαγές

The screenshot shows the TP-LINK TL-WA850RE web interface in a browser. The address bar shows 'tplinkrepeater.net'. The navigation menu includes 'Quick Setup' and 'Settings'. The 'Wireless Settings' section is active, with a progress bar showing 6% completion. The progress bar has three markers: '2.4GHz Host Network', 'Wireless Settings', and 'Summary'. Below the progress bar, the text reads: 'The extender is rebooting to apply the settings. Please wait...'. The browser tab is labeled 'TL-WA850RE'.



## **ΒΗΜΑ 5**

- Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία θα δείτε την παρακάτω οθόνη.

The screenshot shows the TP-LINK TL-WA850RE web interface. At the top, there is a navigation bar with 'Quick Setup' and 'Settings' tabs, a language dropdown set to 'English', and buttons for 'Mode', 'Logout', and 'Reboot'. Below the navigation bar is a progress indicator with three steps: '2.4GHz Host Network', 'Wireless Settings' (the current step), and 'Summary'. The main content area displays 'Congratulations!' and the instruction 'Now, connect to your new extended network and enjoy the Internet.' Below this, a box shows the '2.4GHz Wireless' settings: SSID: WLAN 2 and Password: wifikey. A checkbox labeled 'I am connected to the extended network.' is checked. A green 'Finish' button is located at the bottom right of the page.

Επιλέγουμε το check box  και τέλος πατάμε **Finish**

Η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί.