

Tenda



All for better networking.

AC8

AC1200 Dual-band Gigabit Wireless Router

Link
More



AC8

AC1200 Dual-band Gigabit Wireless Router

Product Description

AC8 is a dual band gigabit wireless router specially designed for family with fibre access.

Equipped with gigabit ports to support up to 1000 Mbps bandwidth access. The dual band provide 1167Mbps frequency, fully utilise the gigabit fibre.

This router is equipped with 28nm 1 GHz CPU to provide better performance. The integrated dual-band technology combines both 2.4GHz and 5GHz under one Wi-Fi name; The 5GHz frequency band is set as priority and faster signal frequency would be allocated to you automatically by our dynamic optimization system. New designed 6 dBi antennas, meet the coverage requirement for small and medium household. AC8 also support broadband account automatic transfer and other features.

Selling Points



AC1200 Dual-band Gigabit Wireless Router

Designed with full gigabit ports, support up to 1000 Mbps bandwidth access, Dual-band provide 1167 Mbps access, fully utilise the gigabit fibre.



Gigabit CPU

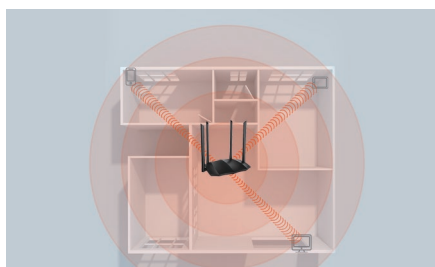
Equipped with Realtek 1GHz Core CPU, 28nm craft, performance improved by 40%*, Perfectly handle all data streams and deliver smooth internet experience.

* Data Source Tenda Laboratory



Smart Traffic Prioritisation

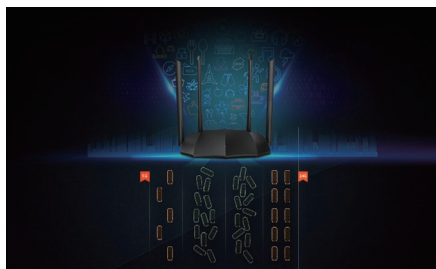
The integrated dual-band technology combines both 2.4GHz and 5GHz under one Wi-Fi name; The 5GHz frequency band is set as priority and the faster signal frequency would be allocated to you automatically by our dynamic optimization system.



4*6dBi External Dual Band Antennas,Cover 90 Square Meters and Penetrate Two Layer of Walls

Designed with 4*6dBi external dual band antennas, combined with Beamforming signal tracing technology, the Wi-Fi signal is aggregated into a beam directly towards users' device to ensure the best experience.

Selling Points



Smart Traffic Prioritisation

Automatically analyze the surrounding internet environment, automatically optimize the Wi-Fi channel/bandwidth, avoid interference, and provide constant optimal performance.



Support IPv6, Avoid Virus Attach

The IP address is randomly assigned by the operator. It is difficult to be attacked by viruses. Protect your online transaction; Also, AC8 simplify the data transmission, which would reduce the processing time and the delay, provide better gaming experience.



Get Internet Access with No More Installation

Change the router, do not remember the account password? New routing settings are complicated to install? AC8 is equipped with the latest account password migration function, just connect the WAN port of the old router to the LAN port of AC8, and automatically copy the broadband account password when power is on, eliminating the trouble of installation settings.

Specification

Hardware Specifications	
Standard& Protocol	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
Interface	1*10/100/1000Mbps WAN port 3*10/100/1000Mbps LAN ports
Antenna	4*6dBi external dual band antennas
Button	1*WPS/Reset button
Power	Input: AC 100-240V-50/60Hz Output: DC 9V 1A
LED	1*LED
Dimension	(L*W*H) 200x127x33.6mm
Wireless Functions	
Wireless Standard	IEEE 802.11ac/a/n @5GHz IEEE 802.11b/g/n @2.4GHz
Data rate	2.4GHz: 300Mbps 5GHz: 867Mbps
Frequency	2.4GHz & 5GHz
Wireless security	WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2; Wireless Security : Enable /Disable
Software Function	
Internet Connection Type	PPPoE, Dynamic IP, Static IP Support automatic access detection Supports broadband account automatic transfer
Operating Mode	Wireless Router Mode AP Mode Universal Repeater mode, WISP Mode
DHCP	DHCP Server DHCP Client List DHCP Reservation
Virtual Server	Port Forwarding DMZ Host UPnP
Security	Client Filter(supports black list and white list) Parental Control(supports black list and white list) Remote Web Management
Firewall	Forbid WAN PING from internet
DDNS	Support DynDNS, 88ip
Other features	Broadband management MAC address clone Static Routing System Log Backup & Restore configurations Firmware upgrade from local

Specification

Other features	
Temperature	Operating Temperature: 0°C ~ 40°C Storage Temperature: -40°C ~ 70°C
Temperature	Operating Humidity: 10% ~ 90% RH non-condensing Storage Humidity: 5% ~ 90% RH non-condensing
Default Settings	Default Access: tendawifi.com or http://192.168.0.1
Default Settings	CE, FCC, CCC, SRRC
Package Content	Wireless Router*1 Gigabit Ethernet Cable*1 Power Adapter*1 Installation Guide*1
EAN Code	6932849428308

TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.

Tenda Technology Bldg.Int'l E-City,
#1001 Zhong Shan Yuan Rd.,Nanshan District,Shenzhen China.

E-mail:support.nova@tenda.com.cn
Tel:+86-755-2765 7098
Fax:+86-755-2765 7178
PC:518055



Οδηγός Γρήγορης Εγκατάστασης

Για πληροφορίες σχετικά με το προϊόν και τη λειτουργία του, παρακαλώ επισκεφθείτε την ιστοσελίδα: www.tendacn.com

WiFi Router AC5/AC8

Περιεχόμενα συσκευασίας:

- 1*WiFi Router
- 1*Φορτιστή
- 1*Καλώδιο δικτύου
- 1*Οδηγό γρήγορης εγκατάστασης



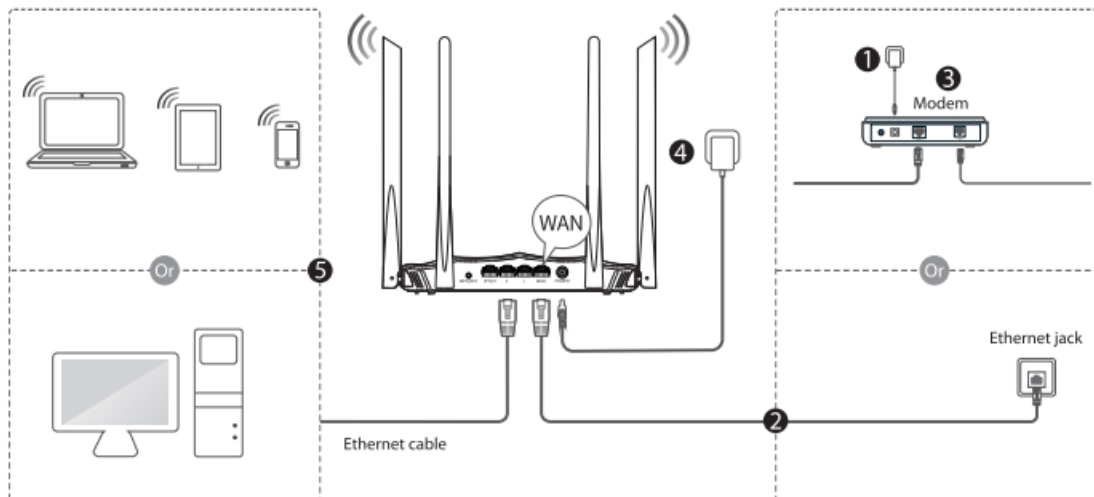
Scan to download the Tenda WiFi app, or get it on Google Play/App Store.

Βήμα 1: Σύνδεση των συσκευών σας

1. Απενεργοποιήστε το modem σας και αφαιρέστε την μπαταρία του (αν έχει).
2. Συνδέστε τη θύρα WAN του router σας σε μια θύρα LAN στο modem σας ή σε μια υποδοχή Ethernet.
3. Τοποθετήστε ξανά την μπαταρία του και ενεργοποιήστε το modem σας.
4. Χρησιμοποιήστε τον φορτιστή που περιλαμβάνεται για να συνδέσετε το router σε μια πηγή ενέργειας. Η λυχνία LED ανάβει σταθερά.
5. Συνδέστε τις συσκευές σας στο router.

Ασύρματες συσκευές: Συνδέστε τις ασύρματες συσκευές στο δίκτυο Wi-Fi του router χρησιμοποιώντας το προκαθορισμένο όνομα Wi-Fi που αναγράφεται στην ταμπέλα στην βάση του router. Από προεπιλογή δεν υπάρχει κωδικός Wi-Fi.

Ενσύρματες συσκευές: Συνδέστε τις ενσύρματες συσκευές στη θύρα IPTV/3,1,2 του router.



Βήμα 2: Ρύθμιση του router για πρόσβαση στο Internet

1. Ανοίξετε μια σελίδα περιήγησης στο Internet στη συσκευή που είναι συνδεδεμένη στο router. Εισάγεται **tendawifi.com** ή **192.168.0.1** στην γραμμή των διευθύνσεων και πατήστε **Enter**.

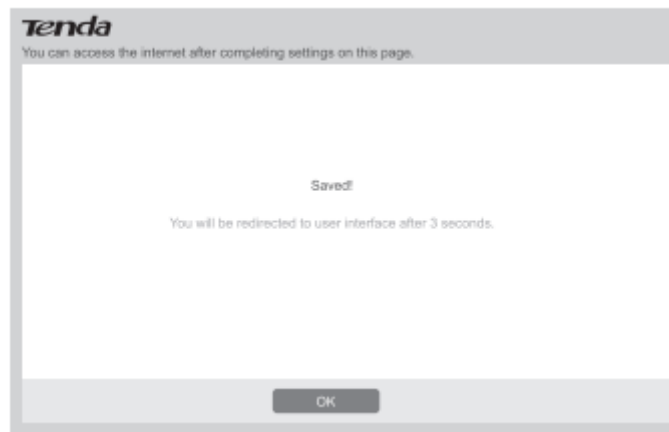


Συμβουλή: Αν δεν μπορείτε να μπειτε στο web UI του router, ανατρέξτε στην **E1** στις **Συχνές Ερωτήσεις**.

2. Το router εντοπίζει τον τύπο της σύνδεσής σας στο Internet αυτόματα. Για την συγκεκριμένη απεικόνιση χρησιμοποιήθηκε σύνδεση PPPoE. Εισάγεται το **όνομα χρήστη** και τον **κωδικό** που σας έχει δοθεί από τον πάροχο σας.
3. Προσαρμόστε το **όνομα χρήστη** και τον **κωδικό** και πατήστε **OK**.

The screenshot shows the Tenda router's web interface. At the top, it says 'Tenda' and 'You can access the internet after completing settings on this page.' Below this, it states 'As detected, your connection type is: PPPoE'. There are three radio buttons for 'Connection Type': 'PPPoE' (selected), 'Dynamic IP Address', and 'Static IP Address'. A note explains that PPPoE is for broadband dial-up connections requiring a username and password. Below this, there are input fields for 'User Name' (containing 'User Name from ISP') and 'Password' (containing 'Password from ISP'). A horizontal line separates the Internet settings from the Wireless settings. Under 'Wireless', there are input fields for 'WiFi Name' (containing 'tenda_XXXX') and 'WiFi Password' (containing '8 or more characters'). An 'OK' button is at the bottom.

Τελειώσατε. Τώρα μπορείτε να χαρείτε το Internet.



Βήμα 3: Πρόσβαση στο Internet

Ασύρματες συσκευές: Συνδέστε τις ασύρματες συσκευές στο δίκτυο Wi-Fi του router χρησιμοποιώντας το όνομα χρήστη και τον κωδικό που έχετε δημιουργήσει.

2.4 GHz όνομα WiFi (SSID): Το όνομα χρήστη εδώ.

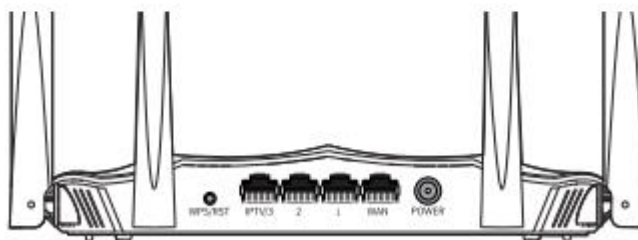
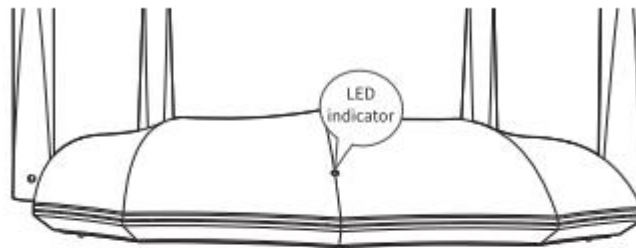
5 GHz όνομα WiFi : το 2.4 GHz όνομα WiFi συν μια κατάληξη **_5G**.



Συμβουλή: Για να τροποποιήσετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό WiFi, ανατρέξτε στην **E4 στις Συχνές Ερωτήσεις**.

Ενσύρματες συσκευές: Οι ενσύρματες συσκευές σας που είναι συνδεδεμένες με το router έχουν απευθείας πρόσβαση στο Internet τώρα.

Λυχνίες LED/Θύρες και κουμπιά



Ένδειξη LED	Κατάσταση	Περιγραφή
Ένδειξη LED	Σταθερή	Το router ξεκινά ή έχει συνδεθεί στο internet με επιτυχία
	Αναβοσβήνει αργά	Το router δεν μπορεί να συνδεθεί στο internet
	Αναβοσβήνει γρήγορα για 2 λεπτά	Το router πραγματοποιεί διαπραγμάτευση WPS
	Αναβοσβήνει γρήγορα για 3 δευτερόλεπτα	Μια ενσύρματη συσκευή έχει συνδεθεί ή αποσυνδεθεί από το router
	Αναβοσβήνει γρήγορα για 8 δευτερόλεπτα	Η μεταφορά PPPoE ονόματος χρήστη και κωδικού θα είναι επιτυχής εφόσον συνδέσετε ένα καλώδιο δικτύου από μια θύρα LAN του αρχικού router στη θύρα WAN του νέου router

Θύρες/Κουμπιά	Περιγραφή
WPS/RST	<p>Χρησιμοποιείται για να ξεκινήσει η λειτουργία WPS του router ή για επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> • WPS:Πιέστε το κουμπί για 1-3 δευτερόλεπτα και επιτρέψτε στη λειτουργία WPS ή σε οποιαδήποτε συσκευή υποστηρίζει WPS να εδραιώσει μέσα σε 2 λεπτά μια σύνδεση WPS • RESET:Κρατήστε πατημένο το κουμπί για περίπου 8 δευτερόλεπτα, απελευθερώστε το όταν η λυχνία LED αναβοσβήσει γρήγορα. Το router έχει επανέλθει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.
IPTV/3	<p>Από προεπιλογή είναι θύρα LAN. Εάν η λειτουργία IPTV είναι ενεργοποιημένη εξυπηρετεί μόνο ως θύρα IPTV που χρησιμοποιείτε για την σύνδεση με αποκωδικοποιητή.</p>
1,2	<p>Είναι θύρες LAN που χρησιμοποιούνται για να συνδέσουμε ενσύρματες συσκευές όπως υπολογιστές και switch.</p>
WAN	<p>Χρησιμοποιείται για να συνδεθεί το router στο internet.</p>
POWER	<p>Υποδοχή ρεύματος. Χρησιμοποιείται για να συνδέσετε το τροφοδοτικό που περιέχεται στη συσκευασία.</p>

Συχνές ερωτήσεις

E1: Δεν μπορώ να συνδεθώ στο web UI του router εισάγοντας tendawifi.com ή 192.168.0.1 στην γραμμή των διευθύνσεων, τι να κάνω?

A1: Ακολουθήστε τις παρακάτω λύσεις για να συνδεθείτε ξανά:

- Βεβαιωθείτε πως έχετε εισάγει **tendawifi.com** ή **192.168.0.1** στην γραμμή των διευθύνσεων και όχι στην γραμμή αναζήτησης.
- Βεβαιωθείτε πως ο υπολογιστής σας έχει συνδεθεί στις θύρες 1,2 ή IPTV/3 σωστά. Επίσης πως ο υπολογιστής σας είναι ρυθμισμένος **να αναζητά αυτόματα διεύθυνση IP και διεύθυνση DNS**.
- Βεβαιωθείτε πως η ασύρματη συσκευή σας είναι συνδεδεμένη στην προκαθορισμένη SSID του router ή στην SSID που έχετε δημιουργήσει εσείς.
- Καθαρίστε το ιστορικό του περιηγητή σας.
- Αντικαταστήστε τον περιηγητή σας. Σας συστήνουμε τους Google Chrome, Firefox ή Internet Explorer 8 (ή και μεταγενέστερης έκδοσης).
- Αντικαταστήστε τον υπολογιστή ή την ασύρματη συσκευή.
- Επαναφέρεται το router στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

E2: Δεν μπορώ να συνδεθώ στο internet μετά τη ρύθμιση, τι πρέπει να κάνω?

A2: Ακολουθήστε τις παρακάτω λύσεις:

- Βεβαιωθείτε πως η θύρα WAN του router έχει συνδεθεί σωστά στο internet.
- Όταν η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει αργά, μπειτε στη web UI του router, πηγαίνετε στη σελίδα **Internet Settings** και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να το επιλύσετε.
- Εάν οι ενσύρματες συσκευές σας δεν μπορούν να μπουν στο internet:
 - Βεβαιωθείτε πως ο υπολογιστής σας έχει συνδεθεί στις θύρες 1,2 ή IPTV/3 σωστά.
 - Επίσης πως ο υπολογιστής σας είναι ρυθμισμένος **να αναζητά αυτόματα διεύθυνση IP**
- Εάν οι ασύρματες συσκευές σας δεν μπορούν να μπουν στο internet:
 - Βεβαιωθείτε πως είναι συνδεδεμένες στο δίκτυο WiFi του router με την SSID που έχετε θέσει.
 - Αλλάξτε όνομα και κωδικό SSID. Στην συνέχεια προσπαθήστε ξανά.

E3: Πώς να επαναφέρω το router στις εργοστασιακές ρυθμίσεις?

A3: Ακολουθήστε τις παρακάτω λύσεις:

- Όταν η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει κρατήστε πατημένο το κουμπί WPS/RST για περίπου 8 δευτερόλεπτα, απελευθερώστε το όταν η λυχνία LED αναβοσβήσει γρήγορα. Το router έχει επανέλθει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.
- Μπείτε στο web UI του router, πηγαίνετε στο **Administration>Device Management**, κάντε κλικ στο κουμπί **Reset** και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να το επαναφέρεται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

E4: Πώς να αλλάξω το όνομα WiFi και τον κωδικό μου?

A4: Μπείτε στο web UI του router στην ενσύρματη ή ασύρματη συσκευή, πηγαίνετε στη σελίδα **Wireless Settings** και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να προσαρμόσετε το όνομα και τον κωδικό.

E5: Γιατί το κινητό μου δεν μπορεί να βρει 5GHz σήμα?

A5: Μόνο οι συσκευές που υποστηρίζουν 5GHz σήμα μπορούν να βρουν και να συνδεθούν σε ένα δίκτυο 5GHz.



Αυτό είναι ένα προϊόν κλάσης Β. Σε οικιακό περιβάλλον, το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει ραδιοηλεκτρικές παρεμβολές, σε αυτή την περίπτωση ο χρήστης πρέπει να λάβει τα κατάλληλα μέτρα.

Η λειτουργία στα 5.15-5.25 GHz περιορίζεται μόνο για εσωτερική χρήση.

Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να εγκαθίσταται και να διαχειρίζεται με μια ελάχιστη απόσταση 20εκ. μεταξύ αυτού και του σώματος σας.

Το βύσμα τροφοδοσίας χρησιμοποιείται ως αποσυνδεδεμένη συσκευή, η οποία πρέπει να παραμείνει λειτουργική.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: (1) Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για οποιεσδήποτε παρεμβολές σε ραδιόφωνο και τηλεόραση προκληθούν από μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις σε αυτό τον εξοπλισμό. (2) Για να αποφύγετε περιττές παρεμβολές ακτινοβολίας συνίσταται η χρήση θωρακισμένου καλωδίου RJ45.

Δήλωση Συμμόρφωσης

Με την παρούσα, η SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. δηλώνει ότι ο τύπος ραδιοεξοπλισμού AC5 συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/EU.

Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:

<http://www.tendacn.com/en/service/download-cata-101.html>

Συχνότητα Λειτουργίας:

2.4 GHz: EU/2400-2483.5 MHz (CH1-CH13)

5 GHz: EU/5150-5250 MHz (CH36-CH48)

EIRP Power (Max.):

2.4 GHz: 19.5 dBm

5 GHz: 22.5 dBm

Έκδοση Software: V02.03.01.45_cn



ΠΡΟΣΟΧΗ:

ΜΟΝΤΕΛΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ : BN052-A09009E

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

SHENZHEN HEWEISHUN NETWORK TECHNOLOGY Co., LTD

ΕΙΣΟΔΟΣ 100 - 220V AC, 50/60Hz, 0.3A

ΕΞΟΔΟΣ 9V 1A

== : DC Voltage



Δήλωση FCC

Ο εξοπλισμός αυτός έχει δοκιμαστεί και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια μιας ψηφιακής συσκευής κατηγορίας Β, σύμφωνα με το παράρτημα 15 των κανόνων της FCC. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν επαρκή προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε μια οικιακή εγκατάσταση. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να ακτινοβολεί ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι οι παρεμβολές αυτές δεν θα παρουσιαστούν στην συγκεκριμένη

εγκατάσταση. Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στην ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, κάτι που μπορεί να προσδιοριστεί εάν απενεργοποιηθεί και ενεργοποιηθεί ξανά, ο χρήστης θα πρέπει να προσπαθήσει να διορθώσει τις παρεμβολές αυτές με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αλλάξτε προσανατολισμό ή θέση στην κεραία λήψης
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ εξοπλισμού και δέκτη
- Συνδέστε τον εξοπλισμό σε πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από αυτό που είναι συνδεδεμένος ο δέκτης
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια

Αυτή η συσκευή είναι προορισμένη να χρησιμοποιηθεί για εσωτερική χρήση.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Παράρτημα 15 των κανόνων της FCC.

Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις : (1) αυτή η συσκευή μπορεί να μην προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή λαμβάνεται, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία

Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της FCC που ορίζονται για ένα ανεξέλεγκτο περιβάλλον και συμμορφώνεται επίσης με το παράρτημα 15 των κανόνων RF της FCC .

Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να εγκαθίσταται και να διαχειρίζεται με μια ελάχιστη απόσταση 20εκ. μεταξύ του πομπού και του σώματος σας.

Προειδοποίηση:

Τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από το αντίστοιχο μέρος της συμμόρφωσης θα μπορούσε να ακυρώσει την δυνατότητα του χρήστη να λειτουργεί αυτό τον εξοπλισμό.

Αυτός ο πομπός δεν πρέπει να βρίσκεται ή να λειτουργεί σε συνδυασμό με οποιαδήποτε άλλη κεραία ή πομπό.

Συχνότητα λειτουργίας **2412-2462MHz, 5150-5250MHz, 5725-5850MHz**

NOTE: (1) Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για τυχόν παρεμβολές σε ραδιόφωνο ή τηλεόραση που προκαλούνται από μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις σε αυτόν τον εξοπλισμό. (2) Για να αποφύγετε περιττές παρεμβολές ακτινοβολίας, συνιστάται η χρήση θωρακισμένου καλώδιου RJ45.

Θερμοκρασία διαχείρισης: 0°C - 40°C

Υγρασία διαχείρισης: (10% - 90%) RH, χωρίς συμπύκνωση



ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Αυτό το προϊόν φέρει το εκλεκτικό σύμβολο διαλογής για τα Ηλεκτρικά απόβλητα και τον ηλεκτρονικό εξοπλισμό (WEEE).

Αυτό σημαίνει ότι αυτό το προϊόν θα πρέπει να διαχειριστεί σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες 2012/19/ΕΕ και να ανακυκλωθεί ή να αποσυναρμολογηθεί με σκοπό να μειωθούν όσο το δυνατόν περισσότερο οι επιπτώσεις στο περιβάλλον.

Ο χρήστης έχει την επιλογή να δώσει το προϊόν του σε έναν αρμόδιο οργανισμό για

ανακύκλωση ή στον λιανοπωλητή όταν αγοράζει νέο ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

© 2019 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

Η Tenda είναι ένα σήμα κατατεθέν που κατέχεται νομίμως από την Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Οποιαδήποτε άλλα σήματα ή ονόματα προϊόντων αναφέρονται στο παρόν είναι σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατόχων τους. Οι προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Technical Support

Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.

6-8 Floor, Tower E3, NO.1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China.
518052

USA hotline: 1-800-570-5892

Toll Free: Daily-9am to 6pm PST

Canada hotline: 1-888-998-8966

Toll Free: Mon - Fri 9 am - 6 pm PST

HongKong Hotline: 00852-81931998

Global Hotline: +86 755-2765 7180 (China Time Zone)

Website: www.tendacn.com

E-mail: support@tenda.com.cn

EU DECLARATION OF CONFORMITY (No. TWL19AC8)

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., registered at Tower E3, No. 1001,
Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China.

We, as manufacturer, declare under our sole responsibility that the product:

Product Name: AC1200 Dual-band Gigabit Wireless Router

Model No.: AC8

Software Version: V02.03.01.106

To which this declaration relates is in conformity with the following normative
European and International standard(s):

Health & Safety (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

☒ EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50385: 2017(MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

EMC (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

☒ EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

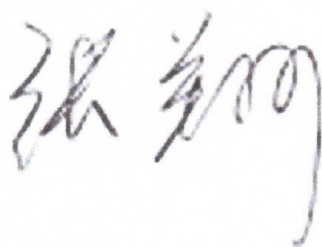
Radio Spectrum (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))

☒ EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

**By conformance with the standard(s) referenced, this product follows the provisions of the
directives listed below:**

☒ Radio Equipment Directive 2014/53/EU; RoHS Directive 2011/65/EU; Commission Delegated
Directive (EU) 2015/863

Signed for and on behalf of: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang
Sales manager of international business



Place of issue: Shenzhen, China

Date of issue: Jul.-10-2021



ΕΥ Δήλωση Συμμόρφωσης (No. TWL19AC8)

Η SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., που εδρεύει στον Πύργο Ε3,
No.1001, Zhongshanyuan δρόμο, περιοχή Nanshan, Shenzhen, China.

Εμείς, ως κατασκευαστής, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν

Όνομα προϊόντος: AC1200 Dual-band Gigabit Wireless Router

Μοντέλο: AC8

Έκδοση Προγράμματος: V02.03.01.106

Το οποίο αφορά η παρούσα δήλωση είναι σύμφωνο με τα ακόλουθα κανονιστικά
Ευρωπαϊκά και Διεθνή πρότυπα (α):

Υγεία & Ασφάλεια (Οδηγία 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

☒ EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50385: 2017(MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

EMC (Οδηγία 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

☒ EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Φάσμα Ραδιοσυχνοτήτων (Οδηγία 2014/53/EU Art. 3(2))

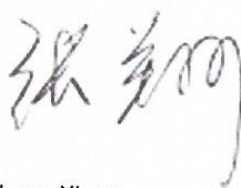
☒ EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

**Σύμφωνα με τα αναφερόμενο(α) πρότυπα, αυτό το προϊόν ακολουθεί τις διατάξεις των
οδηγιών που αναφέρονται παρακάτω:**

☒ Οδηγία για Ραδιοεξοπλισμό 2014/53/EU; RoHS Οδηγία 2011/65/EU; Κατ' εξουσιοδότηση

Οδηγία της Επιτροπής (ΕΕ) 2015/863

Υπογράφηκε για λογαριασμό και εξ' ονόματος της: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.



Zhang Xiang

Υπεύθυνος πωλήσεων διεθνών επιχειρήσεων

Τόπος έκδοσης: Shenzhen, China

Ημερομηνία έκδοσης: Jul.-10-2021

