

Tenda



All for better networking.

F6

Wireless N300 Easy Setup Router

www.tendacn.com



F6

Wireless N300 Easy Setup Router

What it does

F6 is specially designed for regular urban flat. With 4 external 5dbi antennas, the wireless coverage can perfectly cover any regular flat or student accommodation; F6 can also be used as wifi signal extender, just one step to bridging two routers brings your twice wifi coverage. The built-in Qualcomm chip is compatible with any mainstream mobile phone signal module, and maintain your connection stable. In addition, it comes with Wifi timer switch function, you can enjoy your wifi but without worrying about spending too much time on it.

Main Features

Four antennas, designed for small and medium-sized apartment, whole-room coverage

Four External 5dBi antennas, based on MIMO technology, multiple transmissions, ensure fast and stable wireless data transmission and effectively enhance Wi-Fi signals.

Qualcomm chip, more stable

The built-in Qualcomm chip is compatible with any mainstream mobile phone signal module, and maintain your connection stable.

The latest reapter mode, better than traditional WDS mode

New WISP repeater mode, it is more easy and compatible and amplifies WiFi signals in one step, you can enjoy whole-room WiFi coverage and lag free WiFi performance .

WiFi Time switch, one-touch setting, no more waste of time

With Wi-Fi timer switch function, you can enjoy your wifi but without worrying about spending too much time on it.

Simple appearance, light and fashionable

The new F6 is blessed with white appearance, light body, smooth lines, simple and beautiful aesthetic to suit and blend in with a variety of home style.

Specification

Hardware Specification	
Standards	IEEE802.3, IEEE802.3u
Interface	1*10/100Mbps port
	3*10/100Mbps ports
Antenna	4*5dBi external antennas
Button	1*WiFi/Reset button
Power	input: AC 100-240V—50/60Hz
	output: DC 9V 0.6A
LED indicator	LED light*1
Dimensions	204*147.5*211mm
Wireless Features	
Wireless Standards	IEEE 802.11b/g/n
Data Rate	300Mbps
Frequency	2.4GHz
Wireless Security	WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2;
Software Features	
Internet Connection Type	PPPoE, Dynamic IP, Static IP
Operating Mode	Wireless Router Mode
	AP Mode
	WISP Mode
	Universal Repeater Mode
DHCP Server	DHCP Server
	DHCP Client List
	DHCP Reservation
Virtual Server	Port Forwarding
	DMZ Host
	UPnP
Security	Client Filter
	Parental Control
	Remote Web Management
Firewall	Forbid UDP flood attack
	Forbid TCP flood attack
	Forbid flood attack

Specification

DDNS	Support Oray.com , 88ip
Others	Bandwidth Control
	MAC Close Static Routing
	System Log
	Backup& Restore configuration
	firmware upgrade online
	Firmware upgradeable via browser
Others	
Temperature	Operating Temperature: 0 C ~ 40 C
	Storage Temperature: -40 C ~ 70 C
humidity	Operating Humidity:10% ~ 90% RH non-condensing
	Storage humidity: 5% ~ 90% RH non-condensing
Factory Defaul Settings	Default Access: tendawifi.com or http://192.168.0.1
Certificates	CCC, CE
Package Contents	Wireless N300 Router*1
	Power Adapter*1
	install Guide*1
	Ethernet cable
EAN Code	693284942764

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.

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

E-mail:support@tenda.com.cn

Tel:+86-755-2765 7098

Fax:+86-755-2765 7178

PC:518055

Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης

Για περαιτέρω πληροφορίες όσον αφορά το προϊόν ή την λειτουργία του , παρακαλώ ανατρέξτε στην ιστοσελίδα www.tendacn.com.

Ασύρματο N300 Home Router

Μοντέλο: F6

Περιεχόμενα συσκευασίας

Ασύρματο router * 1
Τροφοδοτικό * 1
Καλώδιο δικτύου * 1
Γρήγορος οδηγός εγκατάστασης * 1

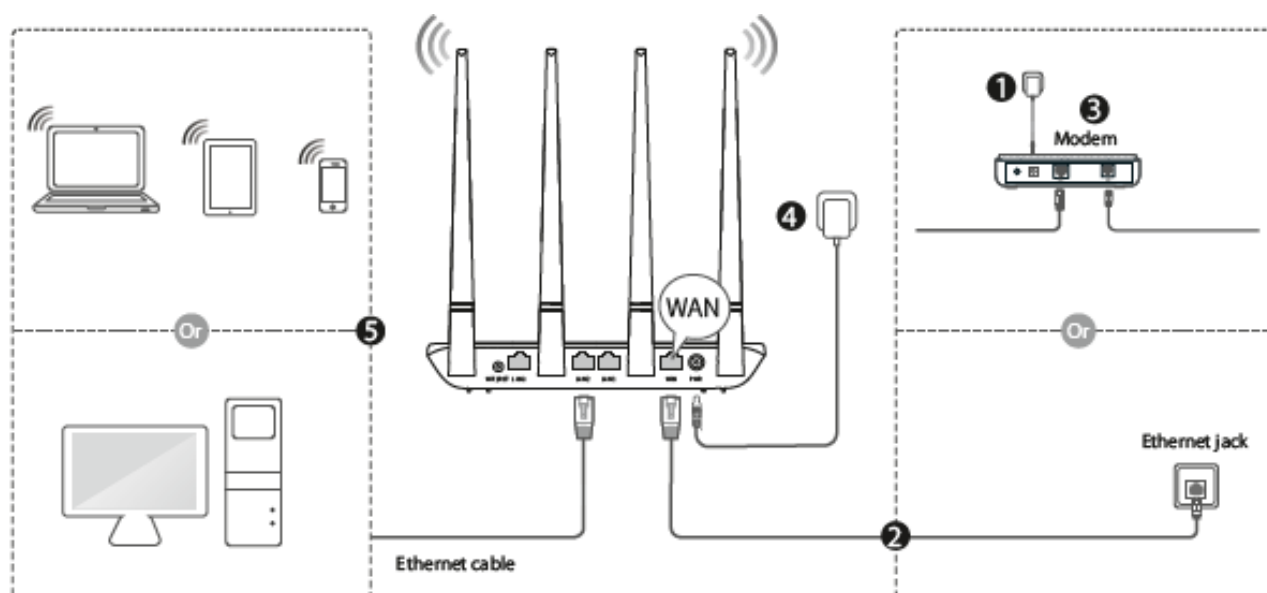
Εάν κάποιο στοιχείο δεν είναι σωστό, λείπει, ή έχει υποστεί ζημιά, κρατήστε την αρχική συσκευασία και επικοινωνήστε άμεσα με τον τοπικό μεταπωλητή ή διανομέα.

1.Σύνδεση του Router

- 1 Απενεργοποιήστε το μόντεμ σας, και αφαιρέστε την μπαταρία του (αν υπάρχει).
- 2 Συνδέστε την θύρα WAN του router σε μια θύρα LAN του μόντεμ σας ή σε μια θύρα Ethernet.
- 3 Ενεργοποιήστε το μόντεμ σας, και επανατοποθετήστε τη μπαταρία του.
- 4 Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο τροφοδοτικό για να συνδέσετε το router σε μια πηγή τροφοδοσίας. Η ενδεικτική λυχνία LED ανάβει σταθερά.
- 5 Συνδέστε τις συσκευές σας με το router.

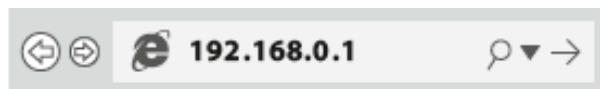
Ασύρματες συσκευές: Συνδέστε τις ασύρματες συσκευές στο δίκτυο Wi-Fi του router χρησιμοποιώντας το προεπιλεγμένο WiFi όνομα που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος. Δεν υπάρχει κωδικός πρόσβασης Wi-Fi από προεπιλογή.

Ενσύρματες συσκευές: Συνδέστε τις ενσύρματες συσκευές στις θύρες LAN1, LAN2 ή στη θύρα LAN3 του router.



2. Εγκατάσταση του router

1. Ξεκινήστε ένα πρόγραμμα περιήγησης σε έναν υπολογιστή συνδεδεμένο με το router, πληκτρολογήστε 192.168.0.1 ή tendawifi.com στη γραμμή διευθύνσεων και πατήστε **Enter**.



Tips

If you cannot log in to the web UI of the router, refer to **Q1** in **FAQ**.

2. Το router θα εντοπίσει αυτόματα τον τύπο σύνδεσης στο ίντερνετ το οποίο σε αυτό το παράδειγμα είναι PPPoE. Εισάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης που σας παρέχεται από την υπηρεσία παροχής Internet (ISP). Ορίστε ένα όνομα Wi-Fi και έναν κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στο **OK**.

A screenshot of the Tenda router's web interface. At the top, the Tenda logo is visible. Below it, a message reads: "You can access the Internet after completing settings on this page." The main content area is titled "As detected, your connection type is: PPPoE". Under "Internet", there are three radio buttons for "Connection Type": "PPPoE" (selected), "Dynamic IP Address", and "Static IP Address". A note explains that this type is applicable if you have a user name and password for setting up a broadband dial-up connection. Below this are input fields for "User Name" (containing "User Name from ISP") and "Password" (containing "Password from ISP"). Under "Wireless", there are input fields for "WiFi Name" (containing "8888 8888") and "WiFi Password" (containing "8 or more characters"). At the bottom, there is an "OK" button.

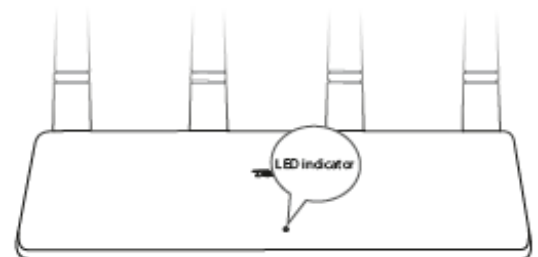
3. Έχετε τελειώσει

Συνδέστε ξανά τις ασύρματες συσκευές σας στο δίκτυο Wi-Fi του router χρησιμοποιώντας το WiFi και τον κωδικό πρόσβασης που έχετε ορίσει. Οι ενσύρματες συσκευές που είναι συνδεδεμένες με το router έχουν άμεση πρόσβαση στο ίντερνετ.

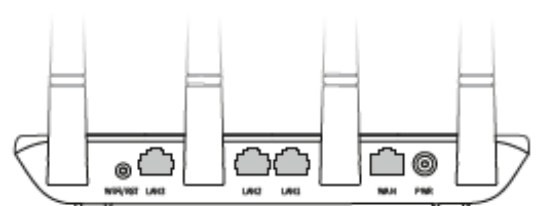


LED λυχνίες/ Θύρες και Πλήκτρα

Λυχνία LED	Κατάσταση λυχνίας	Περιγραφή
Λυχνία LED	Σταθερά ενεργοποιημένη	Το router έχει εκκινήσει ή έχει συνδεθεί στο διαδίκτυο με επιτυχία.
	Αναβοσβήνει αργά	Το router αποτυγχάνει να συνδεθεί στο διαδίκτυο.
	Αναβοσβήνει γρήγορα για 3 δευτερόλεπτα	Μια ενσύρματη συσκευή συνδέεται ή αποσυνδέεται με το router .



Πλήκτρο/ Θύρα	Περιγραφή
PWR	Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση με το συμπεριλαμβανόμενο μετασχηματιστή ρεύματος.
WAN	Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση αυτού του router με το διαδίκτυο.
LAN1 LAN2 LAN3	Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση με ενσύρματες συσκευές, όπως υπολογιστές ή διανομείς δικτύου.
WiFi/RST	Πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης WiFi και πλήκτρο επαναφοράς εργοστασιακών ρυθμίσεων. -Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για 1 ~ 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το δίκτυο WiFi του router. -Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για περίπου 8 δευτερόλεπτα και μετά αφήστε το όταν η ενδεικτική λυχνία LED αναβοσβήνει γρήγορα. Το router έχει επανέλθει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις με επιτυχία.



Συχνές ερωτήσεις

E1: Τι θα πρέπει να κάνω εάν δεν μπορώ να συνδεθώ με το μενού του router πληκτρολογώντας 192.168.0.1 ή tendawifi.com;

A1: Δοκιμάστε τις ακόλουθες μεθόδους:

- Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση μεταξύ router και συσκευή είναι σωστή.
- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας είναι συνδεδεμένος σωστά στη θύρα LAN1, LAN2 ή LAN3 και ο υπολογιστής έχει ρυθμιστεί για να αποκτήσετε αυτόματα μια διεύθυνση IP.
- Βεβαιωθείτε ότι η WiFi συσκευή σας είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο του router.
 - Καθαρίστε τη μνήμη του browser σας ή αντικαταστήστε τον
 - Χρησιμοποιήστε έναν άλλο υπολογιστή.
 - Επαναφέρετε το router και να συνδεθείτε ξανά

E2: Τι θα πρέπει να κάνω εάν δεν έχω τη δυνατότητα πρόσβασης στο διαδίκτυο μετά τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων στο διαδίκτυο;

A2: Δοκιμάστε τις ακόλουθες μεθόδους:

- Ελέγξτε αν η θύρα WAN του router είναι συνδεδεμένη σωστά.
- Αν η ένδειξη LED αναβοσβήνει αργά, συνδεθείτε στο Web UI του router, μεταβείτε στις ρυθμίσεις Internet και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να το επιλύσετε.
- Αν οι ενσύρματες συσκευές σας δεν μπορούν να έχουν πρόσβαση στο διαδίκτυο:
 - Ελέγξτε αν ο υπολογιστής σας είναι συνδεδεμένος στις θύρες LAN1, LAN2 ή LAN3 σωστά.
 - Ελέγξτε αν ο υπολογιστής σας έχει ρυθμιστεί για να αποκτήσει μια διεύθυνση IP αυτόματα.
- Αν οι WiFi συσκευές σας δεν μπορούν να έχουν πρόσβαση στο διαδίκτυο:
 - Ελέγξτε εάν WiFi συσκευές σας είναι συνδεδεμένες στο δίκτυο Wi-Fi του router με το SSID που έχετε ορίσει.
 - Αλλάξτε ονομασία και κωδικό του WiFi. Στη συνέχεια, δοκιμάστε να συνδέσετε τις WiFi συσκευές σας πάλι. Επικοινωνήστε με την υπηρεσία διαδικτύου για βοήθεια.

E3: Πώς να αλλάξετε όνομα και κωδικό πρόσβασης στο WiFi

A3: Συνδεθείτε στο μενού του router και τροποποιήστε τα από τις **Ασύρματες Ρυθμίσεις>Σελίδα ονόματος WiFi και κωδικού πρόσβασης**.

E4: Πώς να επαναφέρετε τις αρχικές ρυθμίσεις του router

A4: Δοκιμάστε τις ακόλουθες μεθόδους:

- Όταν η ένδειξη LED αναβοσβήνει, κρατήστε πατημένο το κουμπί WiFi / RST για περίπου 8 δευτερόλεπτα και έπειτα αφήστε το όταν η ένδειξη LED αναβοσβήνει γρήγορα. Το router έχει επαναφέρει τις αρχικές ρυθμίσεις του με επιτυχία.
- Συνδεθείτε στο μενού του router και μπειτέ στη **Διαχείριση σελίδας> σελίδα διαχείρισης συσκευών**, κάντε κλικ στο πλήκτρο επαναφοράς και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να επαναφέρετε τις αρχικές ρυθμίσεις.



Σήμανση CE

Είναι ένα προϊόν κατηγορίας Β. Σε οικιακό περιβάλλον, το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει ραδιοφωνικές παρεμβολές, στην περίπτωση αυτή ο χρήστης θα πρέπει να λάβει τα κατάλληλα μέτρα.

Η συσκευή αυτή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί σε απόσταση τουλάχιστον 20 εκ. από το σώμα του καλοριφέρ σας.

Η κύρια πρίζα χρησιμοποιείται για αποσύνδεση της συσκευής καθώς και η αποσυνδεδεμένη συσκευή παραμένει λειτουργική.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: (1) Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε ραδιοφωνική ή τηλεοπτική παρεμβολή που προκαλείται από μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις σε αυτόν τον εξοπλισμό. (2) Για

να αποφευχθούν περιττές παρεμβολές ακτινοβολίας, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε ένα θωρακισμένο καλώδιο RJ45.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η πρίζα ρεύματος χρησιμοποιείται ως αποσύνδεση της συσκευής. Η αποσυνδεδεμένη συσκευή παραμένει λειτουργική.

Δήλωση συμμόρφωσης

Δια του παρόντος η SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. δηλώνει ότι ο τύπος του ραδιοεξοπλισμού F6 είναι σε συμμόρφωση με την οδηγία 2014/53 / ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:

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

Λειτουργία συχνότητας: ΕΕ / 2412-2472MHz (CH 1-CH13)

EIRP Ισχύς (Max):. 19 dBm

Έκδοση λογισμικού: V03.03.01.20_multi



Προειδοποίηση:

Μοντέλο: BN049-A05009E

Κατασκευαστής: SHENZHEN HEWEISHUN NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Είσοδος: 100-240V AC, 50/60Hz 0.3A

Έξοδος: 9V DC, 0.6A



DC Voltage

Ανακύκλωση

Αυτό το προϊόν φέρει το επιλεγμένο σύμβολο ταξινόμησης για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE). Αυτό σημαίνει ότι το προϊόν αυτό πρέπει να χειρίζεται σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19 / ΕΕ, προκειμένου να ανακυκλωθεί ή να αποσυναρμολογηθεί με στόχο την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων του στο περιβάλλον. Ο χρήστης έχει την επιλογή να δώσει το προϊόν του σε αρμόδιο οργανισμό ανακύκλωσης ή σε έμπορο, όταν αυτός αγοράζει ένα νέο ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Θερμοκρασία: 0 °C - 40 °C

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

Πνευματική ιδιοκτησία

© 2019 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Διατηρούνται όλα τα δικαιώματα. Η Tenda είναι ένα σήμα κατατεθέν που κατέχει νόμιμα η Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Άλλες μάρκες και ονομασίες προϊόντων που αναφέρονται στο παρόν είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατόχων τους. Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

Τεχνική υποστήριξη

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

Hong Kong Hotline: 00852-81931998

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

Website: <http://www.tendacn.com>

E-mail: support@tenda.com.cn

Declaration of Conformity (No. TWL19F6)

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

Declares under our sole responsibility that the product:

Product Name: Wireless N300 Home Router

Model No.: F6

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 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013; EN 50385: 2017 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

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

- EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

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

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

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 and its subsequent amendments & Directive (EU) 2015/863



Person is responsible for marking this declaration:

张翔

Zhang Xiang



Sales manager of international business

Date: 2019-11-19

ΕΥ Δήλωση Συμμόρφωσης (No. TWL19F6)

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: Wireless N300 Home Router

Μοντέλο: F6

Έκδοση Προγράμματος: V12.02.01.73

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))

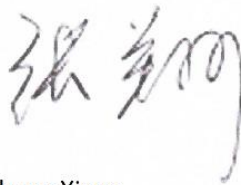
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

**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

