

TOTO LINK
The Smartest Network Device

Quick Installation Guide

AC1200 Dual Band Wireless Router

Models: A800R

V1.0 | 2002

Copyrights © 2020 TOTOLINK. All Rights Reserved. <https://www.totolink.vn>
Information in this document is subject to change without prior notice

1. Hardware Installation

NOTE:

- Please disconnect the power adapter and all cables during thunderstorm weather;
- Keep away from heat source and keep well ventilated;
- Please pay attention to the waterproofing and moisture-proof when storing, transporting and running;
- Please use the power adapter provided with the router.

Default Wi-Fi Name:
TOTOLINK_A800R
TOTOLINK_A800R_5G

LEDs, Ports, Buttons

System indicator	On	Power on.
	Off	Power off.
	Blinking every one second	Router is working normally.
WAN/LAN indicator	Blinking quickly	The router is being reset, ready to reboot.
	On	Port connected.
	Off	Port disconnected.
Blinking	The connected port is transmitting data.	

DC Power Port	Connect to the power supply.
WAN Port	Connect to the Internet.
LAN Ports	Connect to PCs.
RST/WPS Button	Activate the WPS function: press and hold the button for 1-3 seconds, system indicator will become solid light. Reset the router to factory settings: press and hold the button for 5-8 seconds, system indicator will become blinking light quickly.

2. Setup via Smartphone

- Log in to the router
A. Make sure that the router has power.
B. Use your smartphone to find and select **TOTOLINK_A800R** or **TOTOLINK_A800R_5G**

2. Touch **Quick Setup** to set up your router.

A. Select a WAN connection type, for example, **Dynamic IP**

B. Configure the SSIDs and passwords in Wi-Fi Setting, and then touch **Finish**.

C. Please wait while the settings are being applied.

D. When the message **Setup Successfully** appears, it means that wireless setup is complete.

WAN Connection Type	Description
Static IP	Input the IP address, Subnet Mask, Default Gateway, DNS from your ISP.
DHCP	No information required. Please confirm with your ISP if DHCP is supported.
PPPoE	Input User Name and Password from your ISP.

NOTE:

After you set the Key, please remember your SSID and the Key to connect with your wireless LAN.

WPS: press for about 1-3 seconds, the system LED indicator keep solid light, it means WPS working;
RST: press for more than 5-8 seconds, all LEDs blinks quickly, the device will restore to factory default settings.

3. Easy Setup via PC

- Run any Web browser. Enter **192.168.0.1** or **totolink.net** in the address bar.
- Type admin for both User Name and Password, then click **LOGIN** button.
- The Easy Setup Page will show up. All basic setting could be done here, including Internet Settings and Wireless Settings.

4. FAQs (Frequently Asked Questions)

- Unable to log in the router's web page on Phone?**
Please check if your Phone has connected to the Wi-Fi of the router and make sure you have entered the correct default gateway <http://totolink.net>
- How to reset the router to factory default settings?**
Keep the router powered on, then press and hold the RST/WPS button (for about 5-8 seconds) until System indicator becomes blinking light quickly.
- How to do if forgetting the router's Login Users Name and Password?**
Reset the router to its factory settings. The User Name and Password would be resumed to admin.
- How to do if forgetting the password of the Wi-Fi?**
Log in the router and go to 5G Wireless—Basic Settings or 2.4G Wireless—Basic Settings to check or revise the password.

FCC warning

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference.
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RF Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Manufacturer: ZHONGCOM ELECTRONICS (SHENZHEN) LTD.
Address: Room 702, Unit D, 4 Building Shenzhen Software Industry Base, Xuefu Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

TOTO LINK
The Smartest Network Device

Hướng dẫn cài đặt nhanh

AC1200 Dual Band Wireless Router

Mã sản phẩm: A800R

V1.0 | 2002

Copyrights © 2020 TOTOLINK. All Rights Reserved. <https://www.totolink.vn>
Thông tin trong hướng dẫn có thể được thay đổi mà không báo trước.

1. Lắp đặt thiết bị

LƯU Ý:

- Vui lòng ngắt nguồn điện và tất cả các cáp trong thời tiết mưa bão;
- Giữ thông gió tốt và đặt thiết bị cách xa nguồn nhiệt;
- Vui lòng chú ý đến vấn đề chống thấm và chống ẩm khi lưu trữ, vận chuyển và sử dụng;
- Vui lòng sử dụng bộ nguồn được đính kèm theo Router.

Tên Wi-Fi mặc định:
TOTOLINK_A800R
TOTOLINK_A800R_5G

Mô tả đèn, cổng và nút bấm

Đèn hệ thống	Mở	Thiết bị đang mở nguồn.
	Tắt	Thiết bị đang tắt nguồn.
	Nhấp nháy chậm	Thiết bị đang hoạt động bình thường.
Đèn WAN/LAN	Nhấp nháy nhanh	Thiết bị đang khởi phục cài đặt gốc.
	Mở	Cổng tương ứng được kết nối.
	Tắt	Cổng tương ứng ngắt kết nối.
Nhấp nháy	Cổng tương ứng đang truyền dữ liệu.	

DC In	Kết nối với nguồn điện.
Cổng WAN	Kết nối với Internet.
Cổng LAN	Kết nối với PCs.
Nút RST/WPS	Kích hoạt tính năng WPS: nhấn và giữ trong vòng 1-3 giây, đèn hệ thống sẽ sáng đứng. Khởi phục thiết bị về cấu hình cài đặt gốc: nhấn và giữ trong vòng 5-8 giây, đèn hệ thống sẽ sáng nhấp nháy nhanh.

2. Cài đặt bằng Smartphone

- Đăng nhập vào Router
A. Hãy chắc chắn rằng Router đã được cấp nguồn.
B. Sử dụng Smartphone của bạn để tìm kiếm và chọn **TOTOLINK_A800R** hoặc **TOTOLINK_A800R_5G**

2. Nhấn **Quick Setup** để cài đặt Router của bạn.

A. Chọn kiểu kết nối WAN, lấy IP động (**Dynamic IP**) làm ví dụ. Nhấn **Tiếp theo**.

B. Cấu hình SSID và mật khẩu trong Thiết lập Wi-Fi 2.4G và 5G, sau đó nhấn **Hoàn thành**.

C. Vui lòng đợi một lúc để cấu hình được lưu lại.

D. Khi thông báo **Cài đặt thành công** xuất hiện, nghĩa là Wi-Fi được cài đặt thành công.

Kiểu kết nối WAN	Mô tả
IP tĩnh	Nhập địa chỉ IP, Mật mã mạng, Gateway mặc định, DNS được cung cấp bởi ISP
DHCP	Không yêu cầu nhập thông tin. Phải đảm bảo rằng chế độ DHCP được ISP hỗ trợ
PPPoE	Nhập Tên người dùng và Mật khẩu được cấp bởi ISP

LƯU Ý

Sau khi cài đặt mật khẩu, vui lòng ghi nhớ SSID và mật khẩu để kết nối với mạng Wi-Fi của bạn.

WPS: Nhấn giữ nút WPS khoảng 1-3 giây, đèn hệ thống sáng đứng, nghĩa là WPS đang hoạt động.
RST: Nhấn giữ khoảng 5-8 giây, tất cả các đèn sáng nhấp nháy nhanh, thiết bị sẽ được trả về cấu hình mặc định của nhà sản xuất.

3. Cài đặt dễ dàng qua PC

- Khởi chạy trình duyệt Web bất kỳ. Nhập **192.168.0.1** hoặc **totolink.net** vào thanh địa chỉ.
- Nhập admin cho Tên người dùng và Mật khẩu, sau đó nhấn nút **ĐĂNG NHẬP**.
- Trang Cài đặt đơn giản sẽ hiển thị. Tất cả cấu hình cơ bản đều có thể thực hiện tại đây, bao gồm cấu hình Wi-Fi.

4. FAQ (Câu hỏi thường gặp)

- Không thể đăng nhập trang cấu hình của thiết bị trên điện thoại?**
Vui lòng kiểm tra xem điện thoại của bạn đã kết nối với Wi-Fi của bộ định tuyến chưa và chắc chắn rằng đã nhập đúng tên miền truy cập <http://totolink.net>
- Làm cách nào để khởi phục cài đặt gốc của thiết bị?**
Khởi động bộ định tuyến, sau đó nhấn giữ nút RST/WPS trong khoảng 5-8 giây cho đến khi đèn CPU sáng nhấp nháy nhanh liên tục.
- Làm sao khi quên mật khẩu đăng nhập thiết bị?**
Khởi phục cài đặt gốc bộ định tuyến. Mật khẩu đăng nhập sẽ trở về mặc định là admin.
- Làm sao khi quên mật khẩu Wi-Fi trên thiết bị?**
Đăng nhập vào bộ định tuyến và đi đến mục 5G Không dây – Thiết lập cơ bản hoặc 2.4G Không dây – Thiết lập cơ bản để kiểm tra và lấy lại mật khẩu.

Cảnh báo FCC:

Cảnh báo FCC:
Thiết bị này đã được thử nghiệm và tuân thủ các giới hạn đối với thiết bị kỹ thuật số Lớp B, theo Phần 15 của Quy tắc FCC. Các giới hạn này được thiết kế để cung cấp sự bảo vệ chống lại can nhiễu có hại khi lắp đặt trong khu dân cư. Thiết bị này tạo ra, sử dụng và có thể phát ra năng lượng tần số vô tuyến và, nếu không được cài đặt và sử dụng theo hướng dẫn, có thể gây nhiễu sóng có hại cho thông tin vô tuyến. Tuy nhiên, không có gì đảm bảo rằng can nhiễu sẽ không xảy ra trong một cài đặt cụ thể. Nếu thiết bị này gây nhiễu có hại cho việc thu sóng radio hoặc truyền hình, có thể được xác định bằng cách tắt và bật thiết bị, người dùng được khuyến khích thử khác phục bằng một hoặc nhiều biện pháp sau:

- Xoay hoặc di chuyển các ăng-ten thu phát.
- Tăng khoảng cách giữa thiết bị và thiết bị thu.
- Kết nối thiết bị với một ổ cắm trên mạch điện khác với mạch điện mà thiết bị thu được kết nối.
- Tham khảo ý kiến đại lý hoặc kỹ thuật viên để được giúp đỡ.

Sự hoạt động phải tuân theo hai điều kiện sau:
(1) Thiết bị này không tạo ra sự can nhiễu có hại.
(2) Thiết bị này phải chấp nhận mọi can nhiễu nhận được, kể cả sự can nhiễu có thể gây ra hoạt động không mong muốn

Tuyên bố phơi nhiễm bức xạ RF

Thiết bị này tuân thủ các giới hạn phơi nhiễm bức xạ của FCC được đặt ra cho một môi trường không được kiểm soát. Thiết bị này không được đặt cùng vị trí hoặc hoạt động cùng với bất kỳ ăng-ten hoặc thiết bị nào khác. Thiết bị này nên được lắp đặt và vận hành với khoảng cách tối thiểu 20cm giữa cơ thể người và cơ thể của bạn.