

TOTOLINK
The Smartest Network Device

Quick Installation Guide

AC1200 Wireless Dual Band Router

Suitable for : A710R/A720R

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

Take A710R as example

1. Installation Diagram

Default Wi-Fi Name (SSID):
TOTOLINK_A710R
TOTOLINK_A710R_5G

LEDs, Ports, Buttons

System indicator	On	Power on.
	Off	Power off.
	Blinking every one second	Router is working normally.
	Blinking quickly	The router is being reset, ready to reboot.
	Solid on for two minutes	WPS function is activating.
DC Power Port	Connect to the power supply.	
WAN Port	Connect to the Internet.	
LAN 1/2 Ports	Connect to PC.	
RST/WPS Button	Activate WPS function: when the router is powered on, press and hold the button for 1 second. The System indicator keeps solid on for 2 minutes. Reset to factory default: when the router is powered on, press and hold this button for 5 seconds or more until the System indicator blinks quickly.	

2. Configure the Router on Phone

1. Activate the WLAN function on your Phone and connect to TOTOLINK_A710R or TOTOLINK_A710R_5G. Then run any Web browser and enter <http://totolink.net> in the address bar.(P1)
2. Enter **admin** for the password and then click **LOGIN**.(P2)
3. Time Zone setting. According to your location, please click the Time Zone to choose a correct one from the list, then click **Next**.(P3)

4. Internet Setting. Choose a suitable connection type from the list and fill in the information required, then click **Next**.(P4/P5/P6)

Connection Type	Description
Static IP	Input the IP address, Subnet Mask, Default Gateway, DNS from your ISP.
Dynamic IP	No information required. Please confirm with your ISP if Dynamic IP is supported.
PPPoE	Input User Name and Password from your ISP.
PPTP	Input Server Address, User Name and Password from your ISP.
L2TP	Input Server Address, User Name and Password from your ISP.

5. Wireless Setting. Create passwords for 2.4G and 5G Wi-Fi (Here users could also revise the default Wi-Fi name) and then click **Next**.(P7)
6. For security, please create a new Login Password for your router, then click **Next**.(P8)

7. The coming page is the Summary information for your setting. Please remember your Wi-Fi Name and Password, then click **Done**.(P9)
8. It takes several seconds to save the settings and then your router will restart automatically. This time your Phone will be disconnected from the router. Please back to the WLAN list of your phone to choose the new Wi-Fi name and input the correct password. Now, you could enjoy the Wi-Fi.(P10)

3. FAQs

1. 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>.
2. 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 CPU indicator becomes blinking light quickly.
3. How to do if forgetting the router's Login Password?
Reset the router to its factory settings. The Password would be resumed to admin.
4. How to do if forgetting the password of the Wi-Fi?
1) Connect any LAN port of the router and then log in the router on computer to check the Wi-Fi password.
2) Reset the router and configure the router again.

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.

TOTOLINK
The Smartest Network Device

Hướng dẫn cài đặt nhanh

AC1200 Wireless Dual Band Router

Áp dụng cho : A710R/A720R

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

Lấy A710R làm ví dụ

1. Sơ đồ lắp đặt

Tên Wi-Fi mặc định (SSID):
TOTOLINK_A710R
TOTOLINK_A710R_5G

Đèn LED, Cổng giao tiếp, Nút bấm

Đèn hệ thống	Bật	Router đang mở nguồn.
	Tắt	Router đang tắt nguồn.
	Nhấp nháy chậm	Router đang hoạt động bình thường.
	Nhấp nháy nhanh	Router đang khởi phục cài đặt gốc.
	Sáng đồng trong 2 phút	Tính năng WPS đang được kích hoạt.
Cổng nguồn	Kết nối với nguồn điện thông qua adapter.	
Cổng WAN	Kết nối đến máy tính.	
Cổng LAN 1/2	Kích hoạt tính năng WPS: nhấn và giữ nút từ 1-3 giây cho đến khi đèn hệ thống sáng đồng.	
Nút RST/WPS	Khởi phục cài đặt gốc: nhấn và giữ nút từ 5-8 giây cho đến khi đèn hệ thống sáng nhấp nháy nhanh.	

2. Cài đặt bằng Smartphone

1. Mở Wi-Fi trên điện thoại và kết nối sóng TOTOLINK_A710R hoặc TOTOLINK_A710R_5G. Sau đó mở trình duyệt Web và nhập <http://totolink.net> vào thanh địa chỉ.(H1)
2. Nhập **admin** ở mục mật khẩu và nhấn **Đăng nhập**.(H2)
3. Thiết lập múi giờ. Chọn múi giờ theo khu vực của bạn từ danh sách xổ xuống, sau đó nhấn **Kế tiếp**.(H3)

4. Thiết lập Internet. Chọn một loại kết nối phù hợp từ danh sách và điền thông tin cần thiết, sau đó nhấn **Kế tiếp**.(H4/H5/H6)

Kiểu kết nối	Mô tả
IP tĩnh	Nhập địa chỉ IP, Subnet Mask, Default Gateway, DNS được cấp bởi ISP.
IP động	Hãy chắc chắn rằng đường truyền nhà mạng cung cấp có hỗ trợ IP động.
PPPoE	Nhập Tên người dùng và Mật khẩu được cấp bởi ISP.
PPTP	Nhập Địa chỉ máy chủ, Tên người dùng và Mật khẩu được cấp bởi ISP.
L2TP	Nhập Địa chỉ máy chủ, Tên người dùng và Mật khẩu được cấp bởi ISP.

5. Thiết lập không dây. Đặt mật khẩu cho sóng Wi-Fi 2.4G và 5G. Tại đây bạn cũng có thể đổi tên mạng Wi-Fi (SSID), sau đó nhấn **Kế tiếp**.(H7)
6. Đặt mật khẩu đăng nhập mới cho thiết bị, sau đó nhấn **Kế tiếp**.(H8)

7. Trang hiển thị thông tin tóm tắt cài đặt sẽ hiển thị. Vui lòng ghi nhớ tên Wi-Fi và mật khẩu, sau đó nhấn **Hoàn tất**.(H9)
8. Mật khẩu và giấy để lưu các cài đặt và thiết bị sẽ tự động khởi động lại. Điện thoại của bạn lúc này sẽ bị ngắt kết nối với bộ định tuyến. Hãy quay lại danh sách WLAN để kết nối Wi-Fi vào một tạo và nhập đúng mật khẩu để sử dụng Internet.(H10)

3. FAQ (Câu hỏi thường gặp)

1. 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>.
2. Làm cách nào để khôi 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.
3. 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.
4. Làm sao khi quên mật khẩu Wi-Fi trên thiết bị?
1) Kết nối bất kỳ cổng LAN nào của bộ định tuyến và đăng nhập trang cấu hình trên máy tính để kiểm tra mật khẩu Wi-Fi.
2) Reset bộ định tuyến và cấu hình lại thiết bị.

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 và 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 khắc 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 can nhiễu có hại
(2) Thiết bị này phải chấp nhận 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 bộ tản nhiệt và cơ thể của bạn.