



GUÍA RÁPIDA



ROUTER / REPETIDOR WI-FI DE DOBLE BANDA

COM-860

0417m V0.4

IMPORTANTE

Lee atentamente esta guía para estar seguro de cómo utilizar apropiadamente el producto. La información presentada sirve únicamente como referencia.

Por favor, consulta el manual de instrucciones en nuestra página www.steren.com

PRECAUCIONES

- Este producto NO es un juguete; manténgase fuera del alcance de los niños.
- No colocar el equipo sobre superficies inclinadas, inestables o sometidas a vibraciones.
- Este aparato no está destinado para ser utilizado por personas con capacidades diferentes, a menos que cuenten con la preparación y supervisión adecuadas.

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

INFORMACIÓN DE IDENTIFICACIÓN

IP: 192.168.1.1

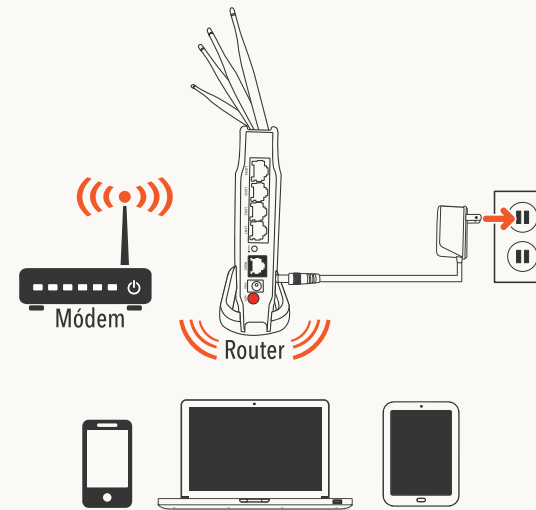
Contraseña: password

2.4G SSID: Steren 2.4 G

5G SSID: Steren 5G

CONEXIÓN

Conecta el router a la energía eléctrica, y espera unos segundos hasta que enciendan los indicadores LED. Asegúrate de colocarlo en un lugar donde reciba buena señal del módem.



Ten a la mano un dispositivo móvil para hacer la configuración.

CONFIGURACIÓN INALÁMBRICA (REPETIDOR WI-FI)

- 1 En tu tablet, celular o computadora ingresa a la lista de redes Wi-Fi. Busca y conéctate a Steren 2.4G o Steren-5G.



Si eliges la red 5G, asegúrate de que el módem trabaje en esta frecuencia.

En caso de que no aparezca la red, presiona el botón **Default** (ubicado en la parte posterior del router) durante algunos segundos, y espera hasta que se reinicie el equipo.

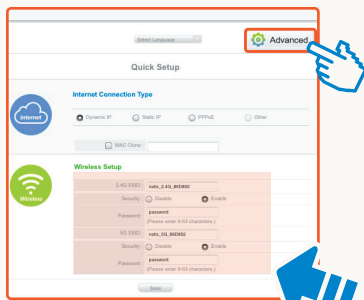
- 2 Introduce la contraseña: password



- 3 Abre una página del navegador web. Escribe la dirección: 192.168.1.1



- 4 Selecciona la opción Advanced.

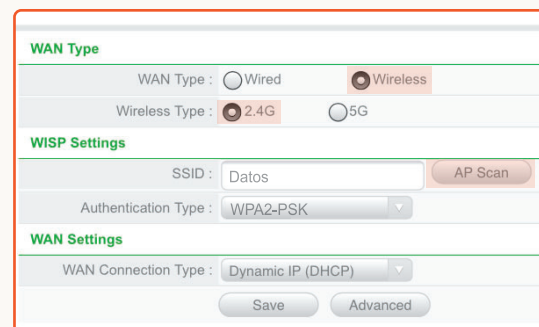


En este campo puedes asignar un nombre y una contraseña

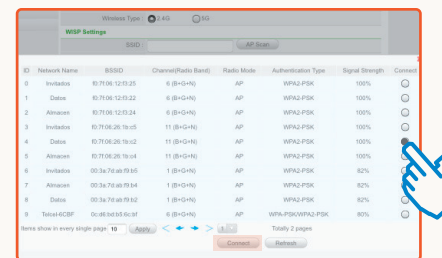
- 5 A continuación, elige la opción Network.



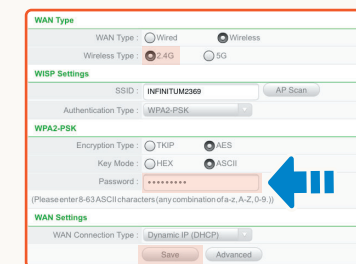
- 6 En el campo WAN Type selecciona Wireless. En Wireless Type elige 2.4G o 5G (según el tipo de red seleccionada). Luego, presiona Ap Scan para continuar.



- 7 Elige la red del módem, y selecciona Connect.



- 8 Introduce la contraseña del módem, y selecciona Save.



- 9 Abre una página del navegador para comprobar la conexión a internet.

ESPECIFICACIONES

Estándares: IEEE 802.11 ac/a/b/g/n, IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX
 Tasa máxima de transferencia: 2,4 y 5 GHz 300+300 Mbps de forma simultánea
 Rango de frecuencia de operación: 2,4 - 2,4835 GHz y 5-5,825 GHz
 Potencia máxima de transmisión: 20 dBm (máx.)
 Tasa de transferencia: 802.11n 40 MHz (hasta 300 Mbps) y en 20 MHz (144 Mbps); 802.11g (hasta 54 Mbps); 802.11 b (11 Mbps)

Modo de configuración inalámbrica: AP, WDS, AP+WDS, Repetidor, Cliente, Múltiple AP
 Seguridad en modo inalámbrico: 64/128-bit WEP

WPA-PSK/WPA2-PSK(TKIP)

SSID habilitación/deshabilitación

Filtro de conexión por MAC Adress

Interface: 1*10/100 M Auto MDI/MDIX RJ45 puerto WAN
4*10/100M Auto MDI/MDIX RJ45 puerto LAN

LED: PWR, WPS, SYS 2.4 GHz 5 GHz, WLAN, LAN1 - LAN4

Antena: 4* externas 5 dBi de ganancia

Soporta: DHCP (IP dinámica), PPPoE, IP estática, WISP, UPnP, DMZ, FTP puertos privados, PPTP, L2TP, IPSEC, DDNS, ruteo estático, WOL, administración remota

Alimentación: 12 V --- 1 A

Convertidor de voltaje

Alimentación: 100-240 V~ 50/60 Hz 0,5 A

Salida: 12 V --- 1 A

Consumo: 8 W/h

Consumo en espera: No aplica



QUICK GUIDE



DOUBLE BAND (2.4 GHz / 5.8 GHz) WI-FI ROUTER

COM-860

0417m V0.4

IMPORTANT

Read this guide carefully to be sure how to use the product properly. The information presented is for reference only. Please consult the instruction manual on our page www.steren.com

CAUTIONS

- This product is not a toy; Keep out of reach of children.
- Do not place the device on the inclined, unstable or subjected to vibration surfaces.
- This product is not intended for use by persons with different capacities, unless they are adequately prepared and supervised.

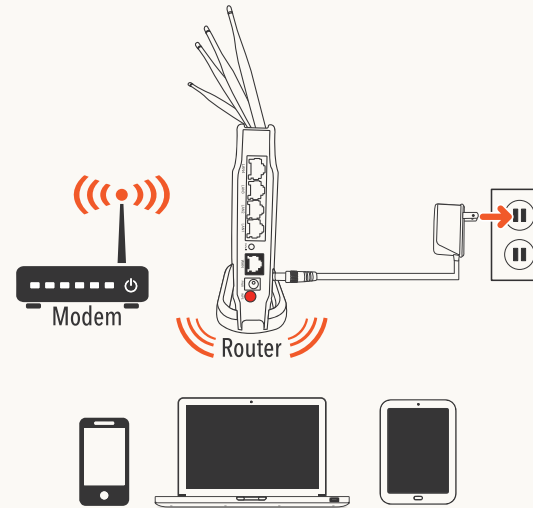
The operation of this device is subject to the following two conditions: (1) it is possible that this device may not cause harmful interference and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.

ID INFORMATION

IP: 192.168.1.1
 Password: password
 2.4G SSID: Steren 2.4 G
 5G SSID: Steren 5G

CONNECTION

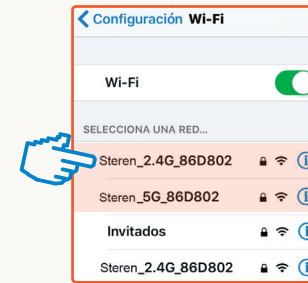
Connect the router into an outlet, and wait a few seconds until the LED indicators turn on. Be sure to place it where it receives a good signal from the modem.



Have a mobile device at hand to make the configuration.

WIRELESS CONFIGURATION (WI-FI ROUTER)

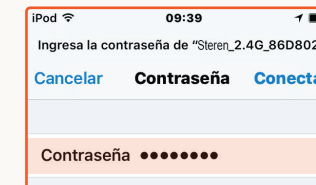
- 1 In your tablet, cell phone, or computer, enter to the Wi-Fi network list. Search and connect to Steren 2.4G or Steren-5G.



If you choose the 5G network, make sure that the modem works in this frequency.

If the network does not appear, press the **Default** button (located on the back of the router) for a few seconds, and wait until the device restarts.

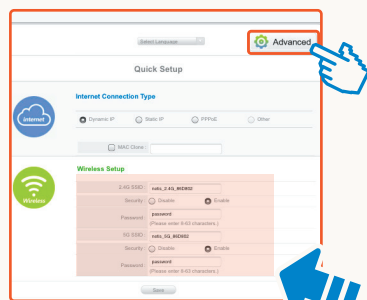
- 2 Enter password: password



- 3 Opens a web browser page. Write the address: 192.168.1.1



- 4 Select the Advanced option.

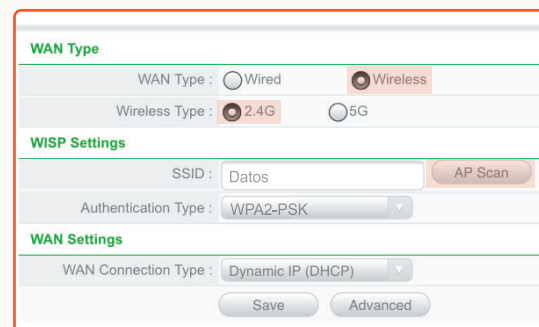


In this space you can assign a name and a password

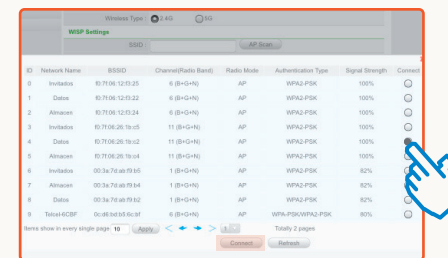
- 5 Then choose the Network option.



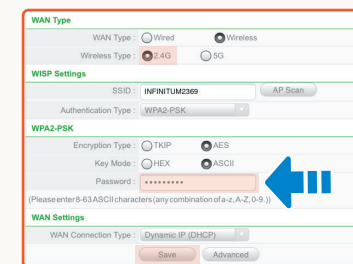
- 6 In the WAN Type option select Wireless. In Wireless Type choose 2.4G or 5G (depending of the network type selected). Then click Ap Scan to continue.



- 7 Choose your modem network, and select Connect.



- 8 Enter the modem password, and select Save.



- 9 Open a browser page to check the internet connection.

SPECIFICATIONS

Standards: IEEE 802.11 ac/a/b/g/n, IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX
 Maximum transfer rate: 2.4 and 5 GHz 300+300 Mbps simultaneous
 Operating frequency range: 2.4 - 2.4835 GHz and 5-5.825 GHz
 Maximum transmission power: 20 dBm (max.)
 Transfer rate: 802.11n 40 MHz (up to 300 Mbps), in 20 MHz(144 Mbps); 802.11 g (up to 54 Mbps); 802.11 b (11 Mbps)
 Wireless configuration mode: AP, WDS, AP+WDS, Repeater, Client, AP multiple
 Wireless mode security: 64/128-bit WEP
 WPA-PSK/WPA2-PSK(TKIP)
 SSID enable / disable
 Connection filter by MAC address
 Interface: 1*10/100 M Auto MDI/MDIX RJ45 WAN port
 4*10/100M Auto MDI/MDIX RJ45 LAN port
 LED: PWR, WPS, SYS 2.4 GHz 5 GHz, WLAN, LAN1 - LAN4
 Antennas: 4* external 5 dBi gain
 Supports: DHCP (dynamic IP), PPPoE, static IP, WISP, UPnP, DMZ, FTP private ports, PPTP, L2TP, IPSEC, DDNS, static router, WOL, remote administration
 Input: 12 V --- 1 A
 Power converter
 Input: 100-240 V ~ 50/60 Hz 0.5 A
 Output: 12 V --- 1 A
 Consumption: 8 W/h
 Stand by power consumption: not applicable