

QUICK START GUIDE

GUÍA DE INICIO RÁPIDO

HITRON
Wi-Fi 6 Extender
ARIA2110



hitron



6ARIA2110LA1G

Read me
first!
¡Léame
primero!

- Connect to the Internet
Conecte al Internet
- Configure wireless network
Configure la red inalámbrica

Check the box contents/ Revise el contenido del embalaje

Look in the box and make sure you have the following:
Observe en la caja y asegúrese de tener lo siguiente :



Modem onboarding process/ Proceso de incorporación de módem

Method/ Método
1 Use your mobile application to add the extender to your network.
Mobile application guide is included in the box.
Use su aplicación móvil para agregar el extensor a su red.
La guía de la aplicación móvil está incluida en la caja.

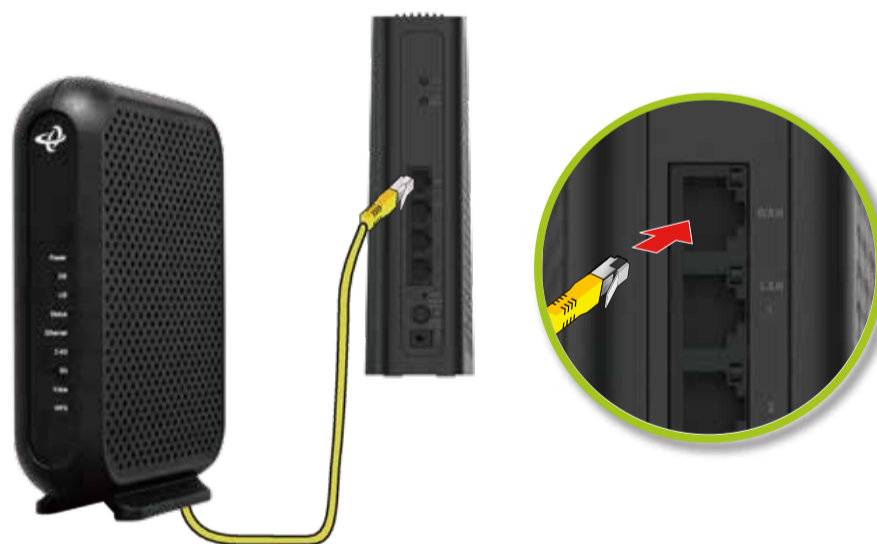
- Connect the ARIA2110 to a Power Outlet.
Conecte el ARIA2110 a una Slida de Alimentación.
- Wait for the steady green Power LED.
Espere a que el LED de encendido verde fijo.
- Start the onboarding process via the mobile app.
Inicie el proceso de incorporación a través de la aplicación móvil.



Method/ Método
2 If you have supported Hitron Wi-Fi modem or router but no app, you can simply set up your ARIA2110:
Si posee un equipo compatible Hitron Wi-Fi o un enrutador sin aplicación, simplemente puede configurar su ARIA2110:

- Connect an Ethernet cable to your ARIA2110 in the first LAN port.
Conecte un cable Ethernet a su ARIA2110 en el primer puerto LAN
- Connect the other end of Ethernet Cable to the supported Hitron Wi-Fi modem or router.
Conecte el otro extremo del cable Ethernet al módem o enrutador Hitron Wi-Fi compatible.
- Connect the ARIA2110 to a Power Outlet.
Conecte el ARIA2110 a una toma de corriente.
- Your Hitron Wi-Fi modem or router will automatically configure your new ARIA2110.
Su módem Hitron Wi-Fi o enrutador configurará automáticamente su nuevo ARIA2110.
- Wait until the LED is steady white. At that point, your ARIA2110 is in sync with your network. You can unplug the ARIA2110 and move it to the location that you desire. After bootup, the ARIA2110 will connect automatically to your Wi-Fi network.
Espere hasta que el LED esté fijo en blanco. En ese momento, su ARIA2110 está sincronizado con su red. Puede desconectar el ARIA2110 y moverlo a la ubicación que desee. Después del arranque, el ARIA2110 se conectará automáticamente a su red Wi-Fi.

Note : LED may turn to amber if the Wi-Fi connection is weak or red if there is no connection to the Hitron Wi-Fi router. You may want to bring your ARIA2110 closer to the modem-router or choose to have a Ethernet backhaul.
Nota: el LED puede volverse ámbar si la conexión Wi-Fi es débil o rojo si no hay conexión con el enrutador Hitron Wi-Fi. Es posible que desee acercar su ARIA2110 al módem-enrutador o elegir tener un backhaul Ethernet.



*黑色機台圖示為
Hitron CGN5-AP路由器

Method/ Método
3 If you do not have a supported Hitron Wi-Fi modem or router, follow the below steps.
Si no tiene un módem Hitron Wi-Fi o enrutador compatible, siga los pasos a continuación.

- Connect the ARIA2110 to a Power Outlet.
Conecte el ARIA2110 a una toma de corriente.
- Wait for the steady green Power LED.
Espere a que el LED de encendido verde fijo.
- Search for the ARIA2110 default Wi-Fi name with your mobile device (default SSID printed on bottom of the ARIA2110). You will be redirected to the EasyConnect menu to setup your ARIA2110 with your existing network credentials.
Busque el nombre Wi-Fi predeterminado del ARIA2110 con su dispositivo móvil.



Installation complete/ Instalación completa

Congratulations!

You have successfully set up your device. If you have any problems, see the LED display section below to help identify the problem.

¡Felicitaciones!

Ha configurado correctamente su dispositivo. Si tiene algún problema, consulte la sección siguiente para obtener ayuda para identificar la causa.

LED display/ Visualización de las luces LED

Power Poder	Green-Steady Verde Constante Red-Steady Rojo Constante Amber-Blinking Ámbar Parpadeante	The device is power-on. El dispositivo está alimentado de corriente eléctrica. Abnormal Anormal Software update in progress Actualización de software en curso.	Green-Steady Verde Constante Blue-Steady Azul Constante	Wireless backhaul signal is great La señal de backhaul inalámbrica es excelente Wireless backhaul signal is ok. WPS paired La señal de backhaul inalámbrica está bien. WPS emparejado
Internet Internet	Green-Steady Verde Constante Green-Blinking Verde Parpadeante Red-Steady Rojo Constante	Connected to Internet successfully Conectado a internet con éxito Connected to Internet successfully, data transmitting Conectado a Internet con éxito, datos están transmitiendo Internet connect failure Fallo de conexión a Internet	Blue-Blinking Azul Parpadeante Amber-Steady Ámbar Constante Amber-Blinking Ámbar Parpadeante White(Purple)-Steady Blanco(Morado) Parpadeante	WPS is pairing WPS está emparejamiento Wireless backhaul signal is weak La señal de backhaul inalámbrica es débil Establishing connection Conexión está estableciendo Reset to factory default Restablecer la configuración a predeterminados de fábrica
Wi-Fi Wi-Fi	Green-Steady Verde Constante Green-Blinking Verde Parpadeante Blue-Blinking Azul Parpadeante Dark Oscuro	Wi-Fi connected Wi-Fi conectada Wi-Fi data transmitting Datos Wi-Fi están transmitiendo Wi-Fi disabled Wi-Fi deshabilitada You may turn on/off Wi-Fi via Wi-Fi on/off button in rear panel Puede encender/apagar Wi-Fi a través del botón de encendido/apagado de Wi-Fi en el panel posterior		

Tech Support Soporte Técnico

To access user manuals, Frequently Asked Questions etc, visit our website at: <https://www.hitrontech.com/support/faq-wifi-extender-aria2110/>

Para acceder a los manuales de usuario, Preguntas frecuentes, etc., visite nuestro sitio web en: <https://www.hitrontech.com/support/faq-wifi-extender-aria2110/>

Safety warnings/ Advertencias de seguridad



WARNING/ ADVERTENCIA

Risk of electrical shock. Do not expose the device to water or moisture.

The device is a high-performance communications device designed for home and office environments. Do not use the device outdoors.

Keep the device in an environment between 0°C - 40°C (32°F - 104°F). To avoid overheating, do NOT place any object on top of the device.

Do not restrict the flow of air around the device. The manufacturer assumes no liabilities for damage caused by any improper use of the device.

Riesgo de descarga eléctrica. No exponga el dispositivo al agua ni a la humedad.

Este es un dispositivo de alto rendimiento diseñado para entornos de hogar y oficina. No utilice el dispositivo en exteriores.

Mantenga el dispositivo en un ambiente de entre 0°C - 40°C (32°F - 104°F). Para evitar el sobrecalentamiento, NO coloque ningún objeto en la parte superior del mismo.

No restrinja el flujo de aire alrededor del cable módem. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por el daño causado por el uso inadecuado del dispositivo.

DISCLAIMER/ EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

The manufacturer assumes no liabilities with respect to the contents of this document.

The manufacturer also reserves the right to revise this document or update the content thereof without any obligation to notify any person of such revisions or amendments.

Specifications subject to change without notice.

El fabricante no asume ninguna responsabilidad con respecto al contenido de este documento.

El fabricante también se reserva el derecho de revisar este documento o actualizar este contenido sin ninguna obligación de notificar a alguna persona sobre dichas revisiones o enmiendas.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

CAUTION/ PRECAUCIÓN

The fiber distribution system should be grounded (earthed) in accordance with ANS/NFPA 70, the National Electrical Code (NEC).

El sistema de distribución de fibra se debe poner a tierra de acuerdo con ANS/NFPA 70, el National Electrical Code.

Federal Communication Commission Interference Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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 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.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.