Contenido de la caja

Orbi Pro WiFi 6 AX5400

Inicio rápido





Router Orbi Pro WiFi 6 AX5400 (modelo SXR50)

NOTA: Ambos dispositivos están incluidos en SXK50 o bien se pueden adquirir por separado.



Cable Ethernet (no incluido en el modelo SXS50)





201-28689-01

Descripción general del hardware

Router Orbi Pro WiFi 6 AX5400



1 Indicador alargado Botón Sync (Sincronizar) (también se utiliza para las conexiones WPS) **3** Puertos LAN Ethernet 1-3 de 1 G. Puerto Ethernet WAN de 1 GB (amarillo). Utilice el puerto WAN para su conexión a Internet. 5 Indicador de alimentación 6 Botón de reinicio Conector de alimentación CC

Satélite Orbi Pro WiFi 6 AX5400



1 Indicador alargado Botón Sync (Sincronizar) (también se utiliza para las conexiones WPS) 3 Puertos LAN Ethernet 1-4 de 1 G. 4 Indicador de alimentación 5 Botón de reinicio 6 Conector de alimentación CC



Satélite Orbi Pro WiFi 6 AX5400 (modelo SXS50)



Fuente de alimentación (varía según la región)

Configuración del router

- 1. Conecte el puerto WAN amarillo del router Orbi Pro WiFi 6 AX5400 con un cable Ethernet a un módem o a una puerta de enlace.
- 2. Conecte el router a una fuente de alimentación.



Paso 1. Conexión del router Orbi Pro WiFi 6 AX5400

El router Orbi Pro WiFi 6 AX5400 (modelo SXR50) puede utilizarse solo, pero también admite hasta seis satélites Orbi Pro WiFi 6 AX5400 (modelo AX5400).

La parte posterior del router tiene un puerto WAN amarillo y tres puertos LAN. La etiqueta del router muestra el modelo SXR50, así como el nombre de la red WiFi (SSID) y la contraseña predeterminados.

- 1. Para configurar una red WiFi con Internet, el router debe conectarse a un módem o a una puerta de enlace que proporcionen Internet.
- Si utiliza un módem, desenchúfelo, quite y reinserte la batería de recambio si la hay, y vuelva a enchufarlo.
- Si utiliza una puerta de enlace, le recomendamos que desactive la conexión WiFi de la puerta de enlace.
- 2. Utilice un cable Ethernet para conectar el módem o la puerta de enlace al puerto WAN amarillo que se encuentra en la parte posterior del router
- 3. Conecte el router a una fuente de alimentación

El indicador de alimentación de la parte posterior del router se ilumina en verde.

Cuando el indicador LED en la barra de la parte frontal del router se ilumina en blanco fijo, la red WiFi predeterminada del router está lista para la configuración.

El indicador LED en la barra del router se apaga al cabo de unos tres minutos.

Paso 2. Conexión de un satélite Orbi Pro WiFi 6 AX5400 de un kit (opcional)

Si ha adquirido un router Orbi Pro WiFi 6 AX5400 con un satélite como kit, el satélite Orbit Pro WiFi 6 AX5400 (modelo SXS50) ya está vinculado con el router. Si ha adquirido un satélite SXS50 por separado, consulte Paso 4. Sincronización de un satélite adicional con el router (opcional).

- 1. Cologue el satélite a una distancia aproximada de 3 m del router, mirando hacia el router, con una línea de visión directa
- 2. Conecte el satélite a una fuente de alimentación.

El indicador de alimentación de la parte posterior del satélite se iluminará en color verde.

El indicador alargado situado en la parte frontal del satélite parpadea en blanco durante el inicio.

Espere a que el satélite se conecte al router.

Este proceso puede tardar entre dos y cinco minutos.

Cuando el indicador alargado del satélite se ilumina en azul, la conexión entre el router y el satélite es buena. Si el indicador alargado se ilumina en ámbar o magenta, consulte Información de sincronización del indicador alargado del satélite Orbi Pro WiFi 6 AX5400.

Paso 3. Configuración de la conexión a Internet de la red WiFi

- 1. Conecte un equipo o dispositivo móvil con WiFi al router mediante un conexión Ethernet o WiFi:
- para conectarse a la red WiFi de Orbi.
- **Ethernet**: Utilice un cable Ethernet para conectar el equipo a la red.



- 2. Abra un navegador web y escriba **orbilogin.com** en el campo de dirección.
- **NOTA:** Es posible que el navegador muestre una advertencia de seguridad a causa del certificado autofirmado del dispositivo. Este comportamiento es el esperado. Puedo continuar o se el esperado.

Se inicia el proceso de configuración interactiva de Internet. El proceso puede tardar varios minutos en completarse.

Cuando finalice el proceso, se aplicará la configuración y se reiniciarán los dispositivos.

El indicador alargado del router se apaga una vez completada la configuración. Puede desconectar y mover el satélite a la ubicación deseada. Si desea obtener más información, consulte Paso 5. Colocación del satélite en la ubicación deseada (opcional).

Paso 4. Sincronización de un satélite adicional con el router (opcional)

Si desea ampliar la cobertura WiFi, puede adquirir un satélite Orbi Pro WiFi 6 AX5400 (modelo SXS50) por separado.

Para sincronizar el satélite Orbi SXS50 adicional:

- 1. Coloque el satélite a una distancia aproximada de 3 m del router, mirando hacia el router, con una línea de visión directa.
- 2. Conecte el satélite a una fuente de alimentación.

El indicador de alimentación de la parte posterior del satélite se iluminará en color verde.

Después de aproximadamente dos minutos, el indicador alargado situado en la parte delantera del satélite se ilumina en blanco fiio.

- 3. Pulse el botón **Sync** (Sincronizar) en la parte posterior del satélite y, antes de que transcurran dos minutos, pulse el botón **Sync** (Sincronizar) en la parte posterior del router El indicador alargado del satélite parpadea en blanco.
- 4. Espere a que el satélite se conecte al router.

Este proceso puede tardar entre 6 y 12 minutos.

Cuando el indicador alargado del satélite se ilumina en azul, la conexión entre el router y el satélite es buena. Si el indicador alargado se ilumina en ámbar o magenta, consulte Información de sincronización del indicador alargado del satélite Orbi Pro WiFi 6 AX5400.

• WiFi: Utilice el nombre y la contraseña de red WiFi preestablecidos (SSID) que aparecen en la etiqueta del router

autofirmado del dispositivo. Este comportamiento es el esperado. Puede continuar o añadir la advertencia de seguridad como excepción. Si desea obtener más información, consulte https://kb.netgear.com/es/000062980.

Paso 5. Colocación del satélite en la ubicación deseada (opcional)

Coloque el satélite Orbi Pro WiFi 6 AX5400 (modelo SXS50) en el lugar en el que desea tener cobertura WiFi. El satélite debe estar dentro del alcance del router SXR u otro satélite SXS50 conectado al router. El router admite un máximo de seis satélites

Para obtener información acerca de la ubicación óptima en oficinas domésticas, consulte https://kb.netgear.com/es/31029 o, para instalaciones comerciales y empresariales, consulte <u>https://kb.netgear.com/es/000045858/</u>.

Para colocar el satélite SXS50:

- 1. Coloque el satélite en la ubicación deseada
- 2. Conecte el satélite a una fuente de alimentación y compruebe que el indicador alargado se ilumina en azul.

Si el indicador alargado del satélite se ilumina en ámbar, lo que indica que la conexión es correcta pero no buena, considere la posibilidad de acercar el satélite al router.

3. Si añade más de un satélite, repita los pasos 1 y 2 de este procedimiento.

Información de sincronización del indicador alargado del satélite Orbi Pro WiFi 6 AX5400

Cuando el satélite SXS50 intenta sincronizarse con el router, el indicador alargado se ilumina en uno de los siguientes colores durante varios minutos y, a continuación, se apaga:

Azul

La conexión entre el router y el satélite es buena.

👝 Ámbar

La conexión entre el router y el satélite es aceptable. Considere la posibilidad de acercar el satélite al router.

Magenta

El satélite no se puede conectar al router. Acergue el satélite al router.

Solución de problemas

Si el indicador alargado se ilumina en magenta y no se ilumina en blanco en un par de minutos, vuelva a sincronizar el router y el satélite. Primero, pulse el botón **Sync** (Sincronizar) en la parte posterior del router y, antes de que transcurran dos minutos, pulse el botón **Sync** (Sincronizar) en la parte posterior del satélite. El indicador alargado del satélite se iluminará en blanco y, a continuación, en azul para indicar una buena conexión y, posteriormente, se apagará.

Gestión y supervisión de la red Orbi Pro WiFi 6 AX5400

Si desea activar otras funciones de Orbi Pro, así como gestionar y supervisar la red y los dispositivos de su Orbi Pro WiFi 6 AX5400, puede volver a iniciar sesión en la interfaz web del router con la contraseña exclusiva que especificó durante la configuración. O bien, si desea acceder a servicios avanzados y de gestión remota, puede utilizar el portal en la nube y NETGEAR Insight App.

Interfaz web del router

Para obtener más información sobre la configuración del dispositivo a través de la interfaz web del router, consulte el manual del usuario de Orbi Pro WiFi 6 AX5400 que puede descargar desde netgear.com/support/download

NETGEAR Insight

Puede gestionar su Orbi Pro de forma remota a través del portal en la nube o NETGEAR Insight App.

La gestión remota de Insight ofrece funciones adicionales y servicios complementarios que no están disponibles cuando se utiliza la interfaz web del router. Su nuevo dispositivo gestionable a través de Insight incluye Insight.

Si desea obtener más información, consulte www.netgear.com/insight/subscription.aspx.

Si desea obtener más información sobre la configuración de la red Orbi Pro WiFi 6 con Insight, consulte https://kb.netgear.com/es/000062268.

Asistencia técnica y comunidad

Visite netgear.com/support para obtener todas las respuestas a sus preguntas y acceder a las descargas más recientes. También podrá echar un vistazo a los útiles consejos de nuestra comunidad de NETGEAR en community.netgear.com.

Reglamentario y legal

Para consultar la declaración de conformidad de la UE, visite https://www.netgear.es/about/regulatory/.

Consulte el documento de cumplimiento normativo antes de conectar la fuente de alimentación.

No utilice este dispositivo en exteriores.

Aplicable solo a dispositivos de 6 GHz: Utilice este dispositivo solo en interiores. El funcionamiento de dispositivos de 6 GHz está prohibido en plataformas petrolíferas, coches, trenes, barcos y aeronaves, excepto que el funcionamiento de este dispositivo esté permitido en aviones grandes volando por encima de los 3000 metros. El funcionamiento de transmisores en la banda de 5,925-7,125 GHz está prohibido para el control o las comunicaciones con sistemas de aeronaves no tripuladas.

NETGEAR, Inc. 350 East Plumeria Drive. San Jose, CA 95134 (EE. UU.)

Noviembre de 2021

© NETGEAR, Inc., NETGEAR y el logotipo de NETGEAR son marcas comerciales registradas de NETGEAR, Inc. Cualquier marca comercial distinta a NETGEAR que se itilice, se usa únicamente a modo de referencia.

NETGEAR INTERNATIONAL LTD Floor 1. Building 3 University Technology Centre Curraheen Road, Cork, T12EF21, Irlanda