



Instrucciones

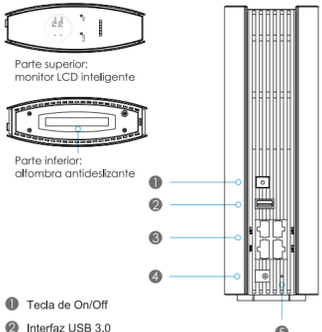
Enrutador de Gigabit de Doble Banda AC3200Mu-MIMO



WAVLINK (@WavlinkOfficial)
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

QUANTUM DAX

Visión general de Hardware



Parte superior: monitor LCD inteligente

Parte inferior: alfombra antideslizante

- Tecla de On/Off
- Interfaz USB 3.0
- 4 x Puertos de Red de Gigabit (1 x Puerto WAN, 3 x Puertos LAN)
- Interfaz de la fuente de alimentación
- Tecla de restablecer

Tecla de restablecer: mantenga presionada la tecla de restablecer 6 segundos, para terminar de restablecer el dispositivo.

Monitor LCD

En el panel de cristal líquido LCD en la parte superior del enrutador se muestra la información específica del producto.



Información del dispositivo



Puerto de red de Gigabit



Velocidad de cargar & descargar



Pronóstico del tiempo



Estado de conexión inalámbrica

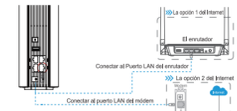


Lista de conexión de los dispositivos

Parámetros predeterminados

IP predeterminada: 192.168.10.1
 Página web en que se inicia la sesión: <http://wifi.wavlink.com>
 Nombre de la red 2.4G: @WAVLINK_XX
 Nombre de la red 5G: @WAVLINK_XX_5G
 (XX representan las últimas dos letras de la dirección MAC)
 Sitio web oficial: www.wavlink.com
 Soporte técnico: @wavlink.com

Establecimiento del enrutador

- Conecte el puerto WAN del producto al puerto LAN del módem (módem) o del enrutador de la capa superior, luego, conecte la fuente de alimentación.
 
- Conexión del dispositivo

2.1 Conexión inalámbrica

Abra WiFi, busque y conecte a @WAVLINK_XX, luego empieza a establecer la red.

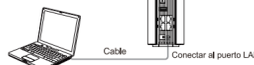


For Windows users



For Mac users

2.2 Conexión con cables



Conecte el puerto LAN al ordenador portátil, luego puede empezar a establecer la red.

- Abra el navegador en el ordenador o en el celular, introduzca wifi.wavlink.com o 192.168.10.1 en la barra de la dirección del sitio web, acceda al sitio web, y luego, haga clic en "Empezar a establecer".
 
- Para garantizar la seguridad de su red, restablezca la contraseña de iniciar sesión. Para el próximo inicio de sesión, inicie la sesión con la nueva contraseña.
 

- Elija la región y el huso horario a que corresponde, para ingresar al paso siguiente.
 
- Elija atentamente el tipo de la conexión de su red, más información sobre el tipo de la conexión de la red, vea la página posterior.
 

¿Cómo elegir el tipo de WAN?

Si utiliza la línea DSL, mientras tanto el operador de red solo le proporciona el nombre de la cuenta y la contraseña, elija el tipo **Acceso telefónico a redes por PPPoE**; si hay televisión por cable u modo de la red de acceso óptico, elija **Acceso a redes por DHCP (IP dinámica)**; si el operador le proporciona información como dirección IP, máscara de subred y puerta de enlace predeterminada etc., elija **Acceso a redes estático**. Si el ordenador crea conexión de red con el servidor VPN, pues puede establecer la red mediante el **Protocolo PPTP/L2TP**.

- Para garantizar la seguridad de su red, le recomendamos restablecer la contraseña de la red 2.4G y de la red 5G, luego espere hasta que termine el establecimiento.
 

Aviso:
Aunque en la interfaz del establecimiento de red se admiten múltiples idiomas, el monitor LCD del dispositivo todavía sólo admite la interfaz de la información en inglés.
Finalice atentamente el curso del establecimiento, de lo contrario, es imposible conectar a la red.

Actualización del Firmware

Si es necesario actualizar firmware, establézcalo de acuerdo a los siguientes pasos:

- En el sitio web www.wavlink.com, o directamente en la interfaz de establecimiento del enrutador como se muestra a continuación, haga clic en "Aquí", para descargar la última versión del firmware del enrutador.
- Descomprima los archivos de firmware descargados.
- Inicie la sesión en 192.168.10.1 o wifi.wavlink.com, elija la "Opción avanzada", y luego elija "Actualizar".



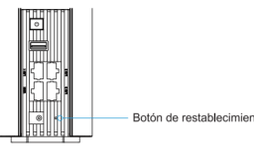
- Haga clic en "Hojejar", busque el nuevo archivo de firmware descargado.
- Haga clic en el botón "Actualizar", espere hasta que termine la actualización del firmware.

¿Qué es firmware? ¿Porqué actualizar firmware?
La actualización del firmware puede reparar el agujero de seguridad del enrutador, actualizar oportunamente la información del producto, por tanto, para mantener la mejor experiencia del uso, actualice oportunamente el firmware. No utilice el incorrecto firmware, de lo contrario, podrá dañar el dispositivo, en este caso, la garantía queda anulada.
Vea el sitio web www.wavlink.com para más información. Conecte con: support@wavlink.com, si necesita soporte técnico.

Restablecimiento del dispositivo

Si se necesita restablecer el dispositivo, o restablecer el dispositivo hasta los ajustes predeterminados, puede operarlo alternativamente de los siguientes dos métodos:

Método I:
Mantenga presionada la tecla de restablecer 6 segundos, y espere hasta que el dispositivo se restablezca.



Método II:
Abra la página "Opción avanzada", elija "Restablecer", y luego, haga un solo clic en "Restablecer los ajustes predeterminados", espere hasta que la barra de progreso del restablecimiento llegue hasta el 100%.



Establecimiento del tiempo

En el monitor LCD se puede mostrar la información del tiempo de la ubicación donde está actualmente, si corresponde, puede modificarlo.

- Elija "Opción avanzada">"Mostrar ajustes" en la interfaz del establecimiento de red del enrutador.
 
- Puede elegir la "Dirección IP" predeterminada, para obtener automáticamente su ubicación actual, también puede introducir manualmente el nombre de la ciudad, en el formato como: (nombre de la ciudad, país), por ejemplo, (Nueva York, Estados Unidos).
 

Aviso:
No se necesita espacio entre el nombre de la ciudad y el país.

Red de visitantes

Si no quiere compartir la contraseña de Wi-Fi y los archivos con los visitantes, o acceder a su red privada, puede establecer la Red de visitantes especial.

- Elija "Opción avanzada">"Red de visitantes" en la interfaz del establecimiento de red del enrutador.
 
- Inicie la "Red de visitantes", e introduzca respectivamente el nombre de la red y la contraseña.
 

Preguntas frecuentes

¿Por qué no se muestra la página de iniciar sesión después de acceder a http://wifi.wavlink.com?

- Confirme que el ordenador está establecido de manera de obtener automáticamente la dirección IP
- Confirme que en la barra de dirección del navegador se introduzca correctamente <http://wifi.wavlink.com> o acceda a <http://192.168.10.1>
- Reinicie el enrutador, e inténtelo de nuevo.

¿Qué debo hacer cuando no se puede conectar a la red?

- Confirme que la red está conectada en buen estado, si todavía no se puede conectar a la red, contacte con el proveedor de su red.
- Abra el navegador, introduzca <http://wifi.wavlink.com> o acceda a <http://192.168.10.1>, establézcalo rápidamente otra vez.
- Reinicie el enrutador, e inténtelo de nuevo.

¿Cómo restablecer los ajustes predeterminados del enrutador?

- Mantenga presionada la tecla de restablecer 6 segundos.

¿Qué debo hacer si olvido la contraseña del administrador?

- Reinicie el enrutador, luego inicie la sesión con la contraseña predeterminada **admin** del administrador.

¿Dónde se coloca el enrutador para que Wi-Fi tenga la señal más intensa?

- Ponga el enrutador en un lugar relativamente abierto, donde está lejos de los objetos que obstaculizan la transmisión de señales, como metales, muro de hormigón etc.

¿Qué debo hacer si no puedo acceder a http://192.168.10.1 o http://wifi.wavlink.com con el celular Android?

- Antes de empezar el establecimiento, le recomendamos cerrar la señal de 4G primero, y reiniciada después de terminar el establecimiento.

Vea https://www.wavlink.com/en_us/faq.html para más información.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE NOTICE

Este producto incluye un código de software desarrollado por terceros. Y estos códigos de software están sujetos a la segunda versión de la Licencia Pública General de GNU (GNU GPL) de junio de 1991 o a la versión 2.1 de la Licencia Pública General Reducida de GNU (GNU LGPL) de febrero de 1999. Puede copiarlo, distribuirlo y/o modificarlo de acuerdo con los términos y condiciones de la GPL o LGPL. El código fuente debe estar completo, si desea que proporcionemos archivos de código fuente adicionales bajo los términos de la Licencia Pública General de GNU (GPL), por favor contáctenos con respecto a este asunto. Nos dedicamos a cumplir con los requisitos de la Licencia Pública General de GNU. Siempre está bienvenido a contactar con nuestras oficinas locales para obtener los softwares y las licencias respectivos. Por favor, háganos saber sus datos de contacto (dirección detallada) y el código del producto. Le regalaremos un paquete de software gratuito que contiene el software y su licencia. Pero no podemos ofrecer garantías para la distribución de cada programa regalado, tampoco existen garantías implícitas de su comerciabilidad o adecuación para un propósito particular. Para más detalles, consulte por favor el sitio web oficial de la Licencia Pública General de GNU.
<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html>
<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

WEEE Directive & Product Disposal
At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, or returned to the supplier for disposal.

名称：K3说明书 (西语) WAVLINK-ES1	
成品尺寸：85x125mm	展开尺寸：595x125mm
材质工艺：105g铜板纸 四色正反印刷+过哑油+风琴折	
修改时间：2020.8.13	
设计：苏家锦	备注：