

Manual de usuario

PW 3000

El repetidor WiFi es un dispositivo de conexión inalámbrica combinada con cable de red y wifi diseñado específicamente para la pequeña empresa, la oficina y los requisitos de red de oficina en casa. Permite expandir una red inalámbrica utilizando múltiples puntos de acceso sin la necesidad de una red troncal cableada para vincularlos. También funciona bien con otros productos de protocolos inalámbricos

Introducción:



NOTA: Si tiene que reiniciar el repetidor Wi-Fi, es necesario mantener pulsado el botón de Reset situado dentro del pequeño agujero durante 10 segundos.

Contenido del embalaje

Antes de comenzar a usar este router, verifique si hay algo que falta en el paquete, y póngase en contacto con el establecimiento de compra para reclamar si le falta alguno de estos elementos:

Inicio

Configurando una Infrastructura de Red Inalámbrica

Para una configuración típica en el hogar (como se muestra abajo), por favor haga lo siguiente:



 1 x Repetidor Inalámbrico 1 x Cable de red RJ-45 · 1 x Guía Rápida

Cómo configurar el Repetidor WiFi

Puede configurar el repetidor Wi-Fi mediante la conexión con el ordenador / portátil con cable RJ45 incluido o de forma inalámbrica.

A. Configurar el Repetidor WiFi de forma inalámbrica

A1. Conecte el Repetidor WiFi a una toma de corriente.

A2. Pulse sobre el icono de red (📶 o 📜 en la parte inferior derecha de su escritorio. Encontrará la señal del Repetidor WiFi. Pulse en "conectar" y espere durante unos seaundos

A3. Abra su Navegador de internet y teclee

preestablecida del dispositivo

http://192.168.1.200 en la barra de direcciones

del navegador. Este número es la dirección IP

2.1 Information sent over this might be visible to othe Connect automatically TDC-6468 -41 al49vinvl44vals -41 krvl17bymur98zebr al **Open Network and Sharing Center**

- 41

wifi

rently connected to

TDC-9B64 Internet acces

DC-9864

less Network Cor

 http://192.168.10.1/home.asp 😵 🌈 Wireless-N Router Webserver

Nota: Por favor compruebe si el Repetidor WiFi está de acuerdo con los ajustes de fábrica una vez no pueda descargar http://192.168.1.200. Si aún no está seguro de las razones, puede resetear el Repetidor WiFi, sólo necesita pulsar durante 10 segundos el botón de Reset del dispositivo. Entonces pruebe otra vez.

A4. A continuación aparecerá la pantalla de inicio de sesión. Escriba el "Nombre de usuario" y "contraseña" y haga clic en "OK" para iniciar sesión. El nombre de usuario por defecto es "admin" y la contraseña es "admin"

Wi͡͡͡Fi

Wireless WiFi Repeater

Engel

WPS

٥Ο

#O

۶O

=0



A5. Después de iniciar sesión, verá la página web siguiente: Haga clic en "Repetidor" para continuar



NOTA: Se creará una nueva red WiFi de nombre "PW3000EU" y pasword Conecte el Repetidor WiFi a su "PW3000EU" Router utilizando el cable de red RJ-45. an Cable wifi wifi 02 — Wireless Wifi Repeater 01 — Wireless Wifi Repeater 03 — Wireless Wifi Repeater A6. Seleccione su SSID inalámbrica para continuar: 4. El siguiente mensaje aparecerá en su navegador B. Configurar el Repetidor Wifi con el cable RJ-45 1. Conecte el repetidor Wi-Fi a una toma de corriente. Conecte su ordenador/portátil (\leftarrow) Wireless Repeater Mode con el repetidor Wi-Fi con el cable RJ45 incluido. $\left(\leftarrow \right)$ Wireless AP Mode 2. Siga los pasos desde A3 a A7 para configurar el repetidor Wi-Fi. 6 WPA2-PSK . al 💿 Your SSID Auto C. Configurar el modo AP inalámbrico Channel WPA/WPA2 PSK Security type 1. Conecte el Repetidor Wifi a una toma de corriente. Security key Your password 2. Siga los pasos desde A3 a A4 3. Pulse en AP para continuar Refresh Apply Wizard A7. Cuando vea lo de abajo, por favor no cambie ningún ajuste, sólo introduzca la Apply contraseña de su red. Repeater Connect to SSID el "SSID" de su red inalámbrica Your SSID Repeater ssid Canal Auto (recomendado) Wi 🖪 Security key Network's password Configura la seguridad inalámbrica y la encriptación para prevenir accesos y monitoreo no autorizado. Tipo de Soporta métodos de encriptación 64/128-bit WEP, WPA, contraseña WPA2 WPA/WPA2 Contraseña la contraseña de su red inalámbrica Refresh Apply Haga clic en el botón "Aplicar", el repetidor se reiniciará Espere unos segundos a que su repetidor Wi-Fi esté listo para su uso. Haga clic en el botón "Aplicar", el repetidor se reiniciará. Espere unos segundos a que su repetidor Wi-Fi esté listo para su uso.

04 — Wireless Wifi Repeater

mismo que el punto de acceso / router.

* El SSID inalámbrico por defecto y la clave de seguridad de Wi-Fi Repetidor es el

wifi

	Añadiendo ordenadores inalámbricos a la WiFi-Repeater con botón WPS 1. inicie sesión en el equipo. 2. Pulse el botón WPS del repetidor WiFi directamente durante 2 - 3 segundos. Haga clic en Finalizar para completar la configuración WPS. (Consulte el manual del adatador inalámbrico con configuración WPS). (Consulte el manual del adatador inalámbrico con configuración WPS). 2. Usted debe ver los iconos de del a red. Mición de un ordenador con cable (Ethernet) al Repetidor WiFi Adición de un ordenador con cable (Ethernet) al Repetidor WiFi 1. Onecte el repetidor Wi-Fi a una toma de corriente. Conecte su ordenador / portátil con el Repetidor Wi-Fi o en el cable R.45 incluido. 2. Para confirmar que agregó el equipo, haga lo siguiente: Atri red haciendo clic en el botón Inicio en Ye los equipos y dispositivos de red. Usted debe ver los iconos del equipo que agregó y para los otros equipos y dispositivos de red. Usted debe ver los iconos de le quipo, haga lo siguiente: Abrir red haciendo clic en el botón Inicio en Ye los equipos y dispositivos de red. Usted debe ver los iconos del equipo que agregó y para los otros equipos y dispositivos que forman parte de la red. Detension Inicio en Ye los equipos y dispositivos de red. Mición de búsqueda, escriba red y, a continuación, en Centro de Redes y Recursos Compartidos, haga clic en Yer los equipos y dispositivos de red. Usted debe ver los iconos de los quipos y dispositivos que forman parte de la red. D	<text><text><text><text><image/></text></text></text></text>	
— 08 — Wireless-N Wifi Repeater	— 09 — Wireless-N Wifi Repeater	— 10 — Wireless-N Wifi Repeater	— 11 — Wireless-N Wifi Repeater
Configuración de la base inalámbrica - Modo Repetidor En el modo de repetidor y haga clic en "Inalámbrico-> Configuración básica", ubicado en la interfaz de administración web, se mostrará el siguiente mensaje en su navegador web: Wireless settings Basic settings Wireless Enable SiD Channel Auto	Cambiar Contraseña de gestión La contraseña por defecto del router inalámbrico es "admin", y se mostrará en la pantalla de login cuando se accede desde el navegador web. Hay un riesgo de seguridad si no se cambia la contraseña por defecto, ya que todo el mundo pueda verlo. Esto es muy importante cuando se tiene la función inalámbrica activada. Para cambiar la contraseña, por favor, siga las siguientes instrucciones: Por favor, "Gestión -> Password" menú del botón en la interfaz de administración web, se mostrará el siguiente mensaje en su navegador web:	Actualización de Firmware El software del sistema utilizado por este router se llama 'firmware', al igual que todas las aplicaciones en el equipo, cada vez que cambie la aplicación antigua por una nueva, el equipo estará equipado con la nueva función. También puede usar esta función de actualización de firmware para añadir nuevas funciones a su router, incluso corregir los errores de este router. Por favor, haz clic en 'Gestión-> Actualización Firmware' situado en la interfaz de administración web, y luego el siguiente mensaje se mostrará en su navegador web: Upgrade firmware	Factory Default y Ajusted de Backup, Restaurar Puede hacer una copia de seguridad todos los ajustes de este router en un archivo, para que pueda tomar varias copias de la configuración del router por razones de seguridad. Para hacer copias de seguridad todos los ajustes de este router en un archivo, para que pueda tomar varias copias de la configuración del router por razones de seguridad. Para hacer copias de seguridad todos los ajustes de este router en un archivo, para que pueda tomar varias copias de la configuración del router por razones de seguridad. Para hacer copias de seguridad todos los ajustes de este router en un archivo, para que pueda tomar varias copias de la configuración del router por razones de seguridad. Para hacer copias de seguridad todos los ajustes de este router por razones de seguridad. Para hacer copias de seguridad todos los ajustes de este router en un archivo, para que pueda tomar varias copias de la configuración del router por razones de seguridad. Save/Reload settings Save Save settings Save Browse Browse
Wink reported setate Security type WPA2 PSK Image: Comparison of the setate set of the set to home page Back Security key Image: Comparison of the set to home page	Change your password User name New password Retype password	Firmware version RptM.321.38.1119 Select file Browse	en la interfaz de administración web, entonces el siguiente mensaje se mostrará en su navegador web: Cancel

wifi — 13 — Wireless-N Wifi Repeater

wifi — 15 — Wireless-N Wifi Repeater

wifi