



Acrux 1200-AC

WIRELESS AC | USB CLOUD GIGABIT ROUTER

Model: ARLO2124U1

Wireless AC USB cloud gigabit router

Thank you for purchasing the new **Acrux 1200-AC** dual band media gigabit router from Nexxt Solutions™. If any of the following items are mismatched, missing or damaged, please contact the store from whom you purchased the unit for immediate replacement.

- Wireless AC dual band gigabit router
- Removable stand
- Power adapter, 110/220V
- Network cable
- Quick installation guide

1. Preliminary steps

This advanced network device works as a router, wireless AP, universal repeater and WISP client. Before setting up the router, you must verify that you have high-speed internet access available. The most widely used connection nowadays is broadband DSL or Cable. The description used in this guide is based on that type of connection.

2. Product layout

LED indicators on the front panel provide information about network activity, the connection and link status of the ports in real time. They also facilitate activity monitoring and troubleshooting the performance of the device.

LED Indicator	Status	Description
 SYS	Solid	The device is powered on
	Blinking	The system is working properly
 LAN 4/3/2/1	Solid	The link between the router and a device is established through that port
	Blinking	The device is actively sending or transmitting data over that port
	Off	No active connection is detected on that LAN port
 Internet	Solid	An active internet connection is detected on this port
	Blinking	The device is actively sending or transmitting packets over that port
	Off	No ethernet connection is detected on this port
 2.4GHz	Solid	The 2.4GHz wireless connection is enabled
	Blinking	The device is actively sending or transmitting data wirelessly over the 2.4GHz band
	Off	The 2.4 GHz connection is not in use or disabled
 5GHz	Solid	The 5GHz wireless connection is enabled
	Blinking	The device is actively sending or transmitting data wirelessly over the 5GHz band
	Off	The 5GHz connection is not in use or disabled
 WPS	Solid	WPS is enabled
	Blinking	The router is performing WPS authentication on a client device
	Off	WPS is disabled
 USB	Solid	A USB device is properly connected and ready to be used
	Blinking	Data is being sent or transmitted over this port
	Off	The USB port is not in use, or a USB device is no longer detectable after being ejected

Back Panel



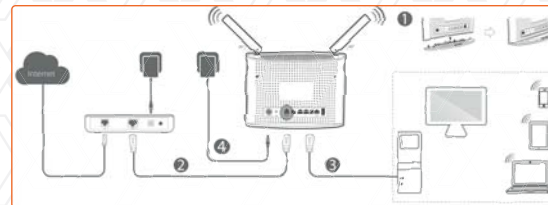
1. **Power DC-IN:** Connect the supplied power adapter to this jack.
2. **WPS:** Press and hold for a second to use the WPS feature (if enabled). WPS connection will be established within 2 minutes.
3. **WiFi:** Use this button to enable and disable the wireless function.
4. **Reset:** Press and hold this button for about 8 seconds until all LEDs light up once, and then release it to restore the device to its factory default values. You must use a paper clip or similar object to press this button.
5. **Internet:** This RJ45 port is where you will connect the DSL/cable modem or ethernet line from your ISP.
6. **LAN ports (1/2/3):** Connect your local laptop or desktop computers in your network to any of these RJ45 ethernet ports.
7. **4/IPTV:** This IPTV port can be used for connecting an Internet Protocol TV receiver, and as a LAN port, when the IPTV feature is not enabled.
8. **USB2.0:** Multifunctional USB port supports printer sharing, file sharing and mass storage devices.

3. Hardware installation

1. Start by attaching the removable stand to the device.
 - a. Align the stand with the slot on the bottom of the router.
 - b. Press on the stand until it locks in place.
2. Connect the modem to the Internet port of the router using the supplied ethernet cable.
3. Connect your PC to the router if using a wired connection.

4. Insert one end of the supplied power adapter to the AC input jack located on the rear panel of the router, before plugging the other end to a standard electrical wall outlet.

5. Find the optimum location for the router: The best place is usually at the center of your wireless network with the antennas in a 45° angle position.



4. Router configuration

1. Open a web browser to access the main web interface. Type nexttwifi.com or **192.168.0.1** in the address bar and press **Enter** on the keyboard.
2. The Quick setup wizard will come up to assist you in completing the internet settings. Click on **Start** to initiate the process.



3. Select your connection type and click on **Next**. For the purposes of this guide, the DHCP option was selected.

Please select your connection type

As detected, your connection type may be: **DHCP**

Select a connection type: **DHCP**

Next

Skip

4. In this screen, you can set up the Transmit Power, SSID and Password. Once you finished configuring these settings, click on **Next** to continue.

Wireless Settings

Transmit Power: **High**

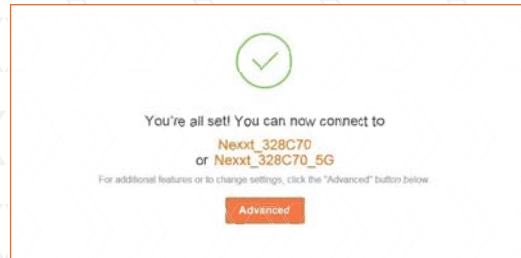
Nexxt_328C70

***** No Password

Set up the login password to the same as the WiFi password

Next

5. Once done, the message stating that the setup is complete will be displayed. To configure additional settings, the user can click on the **Advanced** option, as illustrated below.



6. The next time you access the web interface through **nexxtwifi.com** or **192.168.0.1**, the default **Login** screen will be displayed. The default password is **admin**.



5. Connecting to Wi-Fi using Windows 10

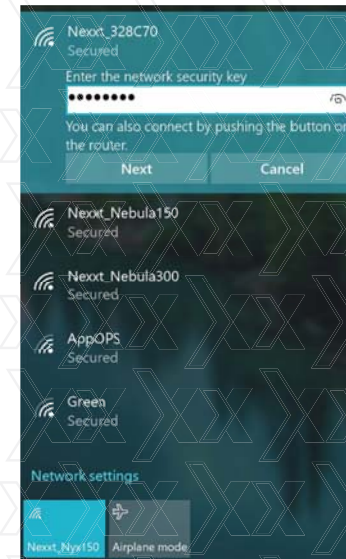
1. To connect to the router wirelessly, click on the wireless icon on your taskbar.



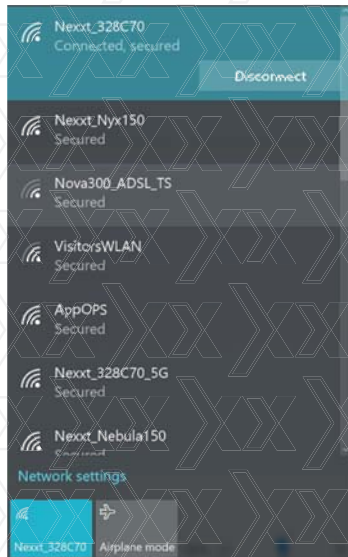
2. Proceed to select the desired Wireless network followed by **Connect**. By default, the wireless SSID is Nexxt_XXXXXX (whereby "x" represents the last digits of the MAC address).



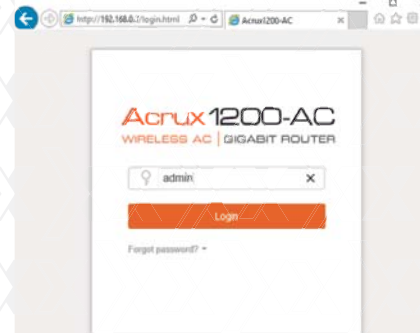
3. Enter the user defined or preassigned password, if any, and click **Next** to continue.



4. If the link is successfully established, the **Connected** message will come up on the screen.



3. Open a web browser and log in to your Acrux 1200's web user interface. The default IP address is **192.168.0.1**. The default password is **admin**. Once done entering your credentials, click on **Login**.

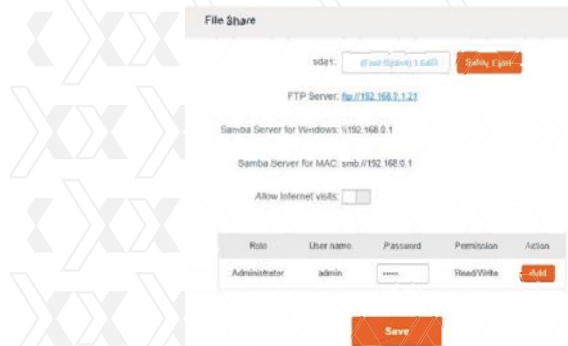


4. Once logged in, click on the **USB Application** option found on the left column of the menu.



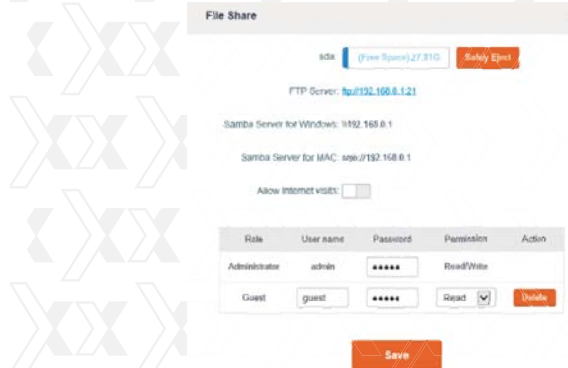
5. Then click on **File Share**. The following window will be displayed. Here you can see if the USB drive you inserted has been detected correctly. In that case, it should show how much **Free Space** you have on the USB drive.





6. We recommend changing the default **Password** of the **Administrator** account in order to secure your shared drive. To do so, click on the **Password** field to enter a new one. Click on **Save** when done.

7. You can also add another user in this menu. For those individuals who only need access to view the content of the shared drive and not modify anything, we recommend using a Guest account with **Read** permission. Once added, click on **Save**.

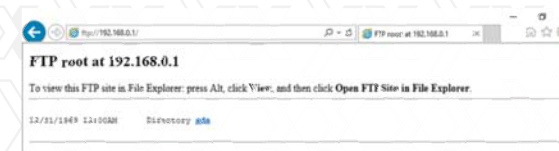


8. You are now able to log on to the FTP Server from within your own network, by clicking on the link <ftp://192.168.0.1:21>.

9. You will be prompted for the **Username** and **Password**. Enter the credentials of any of the accounts previously set up. Once complete, click on **Log On**.



10. You are now logged in to the Root directory of your USB shared drive.



11. In order for the FTP function to work correctly outside your network or remotely, we recommend connecting your modem directly into the Acrux 1200's WAN port. Using a modem/router combo device may cause an unsuccessful setup.

12. From the File Share menu, enable **Allow Internet visits**. It will show a link with your public IP address called **WAN devices visit**. This address will only work if you are outside your network. Type the link <ftp://PublicIPAddress:21> into the web browser from your remote location and follow the same process to successfully login to the FTP Server site to view the shared drive (Refer to Step 9).

File Share

sda1: (Free Space) 3.64G **Safely Eject**

FTP Server: <http://192.168.0.1.21>

Samba Server for Windows: \\192.168.0.1

Samba Server for MAC: smb://192.168.0.1

Allow Internet visits:

WAN devices visit: <http://75.74.67.87> 21

Role	User name	Password	Permission	Action
Administrator	admin	*****	ReadWrite	Add

Save

7. How to setup and use the Nexxt Wi-Fi app for the Acrux 1200 AC Wireless Router

1. Search and install the **Nexxt Wi-Fi** app from the Apple or Google app store.



2. For this guide, we will be using a phone based on an Android platform.
3. Open the **Nexxt Wi-Fi** app.



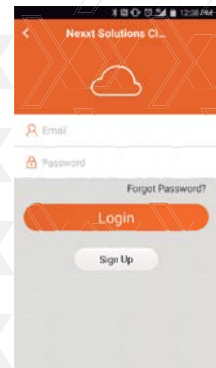
4. In order to access your router from a remote location you will have to register an account. Click on the option on the right hand corner (person icon).



5. Click on **Login**.



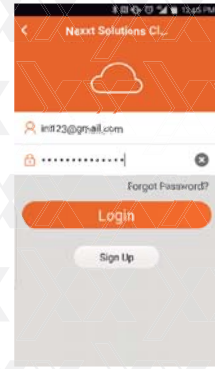
6. Then click on **Sign Up**.



7. Enter the email address you wish to register, and assign a password.
Enter the verification code displayed, and click on **Sign Up**.



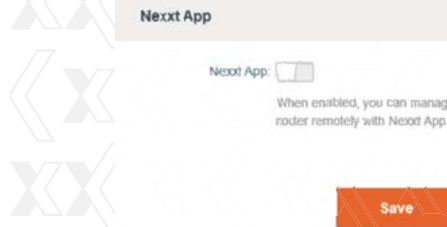
8. A verification email from cloud@nexxtsolutions.com will be sent. Once you receive the email, click on the confirmation link.
9. Your account is now active. Type in your email address and password, followed by **Login**.



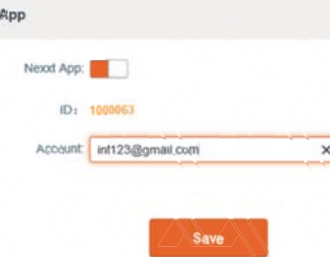
10. You will now need to log into the Acrux 1200 web user interface from a PC. Once logged in, go to **Advance Settings** and click on **Nexxt App**.



11. Click on the **Nexxt App** option to enable the feature.



12. Now type in the email address you used on the app in the **Account** field. Click on **Save** when done.



13. Go back to the app and pull down from the middle of the screen. This will refresh your account and it will show your Acrux 1200 AC Wireless Router on the screen. From the device list, tap on your router.

14. You will be able to make changes to your Acrux 1200 AC Wireless Router anywhere in the world, at any time.



15. The Nexxt Wi-Fi app provides the following features:

- Current download and upload speeds being used.
- QoS option to manage bandwidth control.
- **Parental controls:** Allows you to setup when each person can go online and for how long you want. You can restrict what websites they can and cannot go to.

- **Access control:** You can turn off/on notification of when anyone logs on/off the router. You can also allow that person to use the Acrux 1200 or add them to the blacklist so they can't use it at all.
- **Power saving:** You can turn off/on the LED on the router. Set a schedule for when the WiFi will be off/on. Also Wake Up the router if you have Sleeping Mode on.
- **Guest access:** Turn off/on the Guest Network.
- **Signal:** One Touch Optimization and change the Signal Strength.
- **Security:** Starts a security checkup. Ensures your Nextt Acrux 1200 AC Wireless Router is protected.

16. From the **Administration** menu (upper right-hand corner option), you can do the following:

- You can change the Wi-Fi name and password. Turn off 2.4GHz or 5GHz Wi-Fi. Hide the Wi-Fi names of either 2.4GHz or 5GHz band.
- **Login password:** Changes the Login Password of the Acrux 1200 AC Wireless Router.
- **Internet settings:** Sets up PPOE, Dynamic IP, or Static IP connections.
- **News:** A log of everyone who has logged on to the router.
- **Software update:** Brings the application up to date.
- **Reset:** Returns the Acrux 1200 AC Wireless Router to its factory default values.
- **Logout:** Logs off the Acrux 1200 AC Wireless Router.
- **Reboot:** Allows to restart the router.



FCC statement

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 or more 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 radiation exposure statement

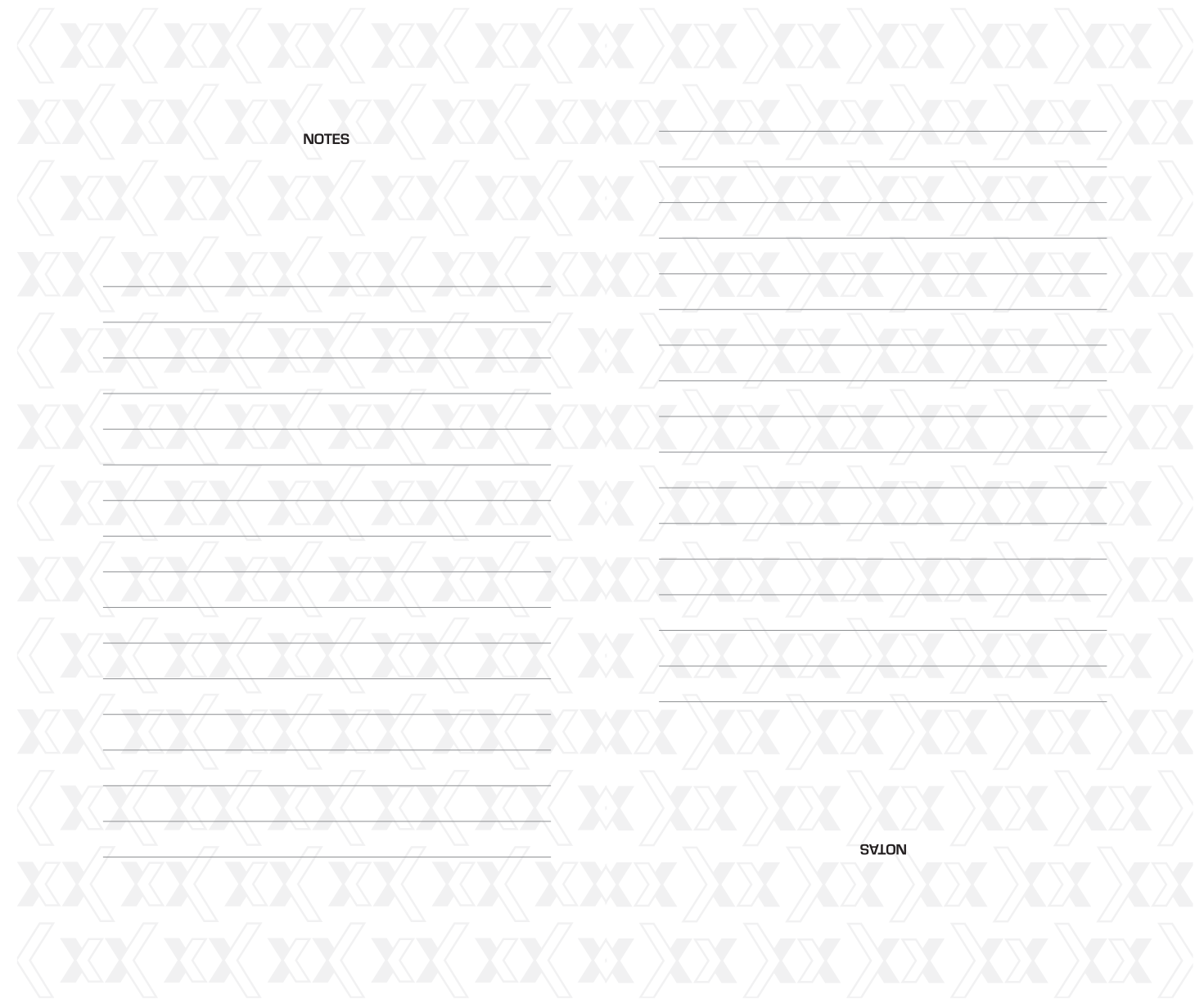
This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF Rules. This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and consider removing the no-collocation statement.

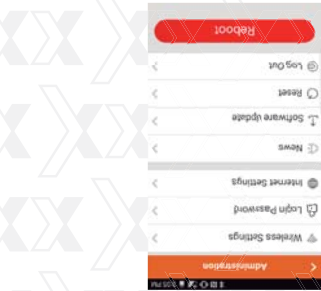
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution!

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

FCC ID: X4YACRX12K





- Ahorro de energía:** Puede encender/apagrar la luz LED en el router. Puede establecer un horario para los ciclos de conexión y desconexión del WiFi. También puede reactivar el router de tenerlo apagado el modo de espera.
- Acceso para invitados:** Activa y desactiva la Red de usuarios invitados.
- Seguridad:** Inicia una instantánea y ilustra de la intensidad de la señal.
- Sensor:** Optimización instantánea y ilustra de la intensidad de la señal.
- Configuraciones inalámbricas:** Usested puede cambiar el nombre de red/máquina que aparece en la conexión WiFi. Puede descubrir la señal de radio en la banda de 2.4GHz o de 5GHz.
- Contraseña para inicio de sesión:** Se utiliza para combinar la contraseña para iniciar sesión en el Router.
- Noticias:** Leea un registro de todos los permisos que han recibido desde el router.
- Configuraciones de internet:** Define los parámetros de conexión 1200 AC.
- Repesición:** Resaltaje de Router inalámbrico Acrux 1200 AC a sus vecinos. Ofrece más velocidad de red.
- Cerrar sesión:** Finaliza la sesión vigente del Router inalámbrico Acrux 1200 AC.
- Accesos:** Permite volver a cargar el sistema operativo del Router inalámbrico Acrux 1200 AC.
- Reniciar:** Permite volver a cargar el sistema operativo del Router inalámbrico Acrux 1200 AC.



Declaración relativa a las exposiciones

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación radioeléctrica establecidos por la FCC en un ambiente no controlado y cumple además con la Sección 15 del FCC para RF. Este equipo debe ser instalado y operado conforme a las instrucciones suministradas. mantiene una separación mínima de 20 cm de las personas. Los dispositivos para este uso deben emitir una señal de radio menor a 10 dBm. Este dispositivo cumple con las restricciones de la FCC en una configuración de red de acuerdo a la Sección 15 del FCC para RF.

Este equipo cumple con las restricciones de la FCC en una configuración de red de acuerdo a la Sección 15 del FCC para RF. Este dispositivo cumple con las restricciones de la FCC en una configuración de red de acuerdo a la Sección 15 del FCC para RF.

-Aumente la distancia que separa el equipo y el receptor. -Guarde el equipo en una toma de corriente situada en un circuito distinto al cual este esté conectado al receptor. -Vuelva a ordenar o combíne la ubicación de la antena receptora para radio o aparatitos de TV.

-Solicite asistencia de su distribuidor o un técnico experimentado para establecer la mejor configuración.

Este equipo cumple con las restricciones de la FCC en una configuración de red de acuerdo a la Sección 15 del FCC para RF.

Declaración relativa a la exposición de FCC

Este equipo cumple con las líneas de exposición a la radiación radioeléctrica establecidas por la FCC en un ambiente no controlado y cumple además con la Sección 15 del FCC para RF.

Este dispositivo cumple con las líneas de exposición a la radiación radioeléctrica establecidas por la FCC en un ambiente no controlado y cumple además con la Sección 15 del FCC para RF.

Este dispositivo cumple con las líneas de exposición a la radiación radioeléctrica establecidas por la FCC en un ambiente no controlado y cumple además con la Sección 15 del FCC para RF.

Este dispositivo cumple con las líneas de exposición a la radiación radioeléctrica establecidas por la FCC en un ambiente no controlado y cumple además con la Sección 15 del FCC para RF.

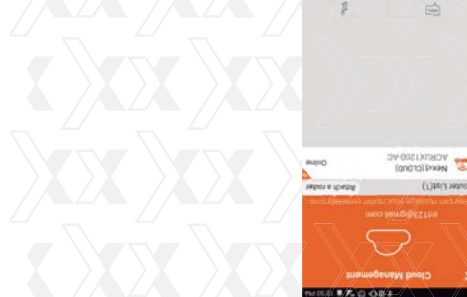
Precaución:

Quedúlese lejos del dispositivo para instalarlo en el sentido de las personas. Su funcionamiento sólo se permite a las Federaciones Siguiientes: (1) El actual dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) debe aceptar cualquier tipo de interferences que originadas en otra fuente de radiofrecuencia.

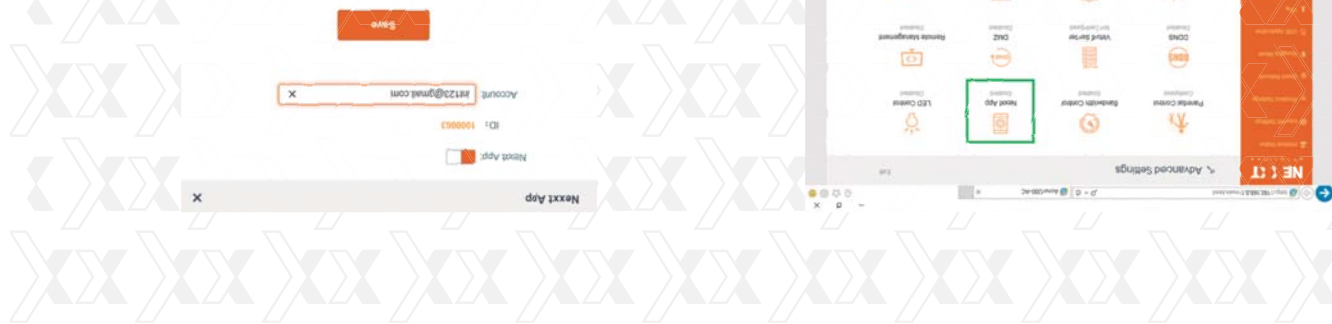
Indicaciones de la unidad.

Este producto cumple con la Sección 15 del Reglamento de la Comisión Federal de Comunicaciones. Su funcionamiento debe considerar la eliminación de la radiación en el sentido de los componentes.

</



13. Regerese a la aplicación y deslice la pantalla desde el centro. Esta acción activará su cuenta y exhibirá el Router inalámbrico Acrux 1200 AC en la pantalla. Seleccione el router de la lista de dispositivos.
14. Usará poder recoger cambios en su Router inalámbrico Acrux 1200 AC en la pantalla. Seleccione el router de la lista de dispositivos. desde cualquier parte del mundo, en cualquier momento.



12. Ahora ingrese en el campo denominado **Account (Cuenta)** la dirección de correo electrónico que use en la aplicación. Haga clic en **Save (Guardar)** cuando termine.



When enabled, you can manage your router remotely with Next App.
Next App:

11. Haga clic en **Next App (Aplicación de Next)** para habilitar dicha función.



- **Velocidades de conexión para móviles:** Le permite configurar cuándo y por cuánto tiempo cada persona puede permanecer en línea. Es posible restringir también los sitios web que puede navegar en router.
- **Control de acceso:** Permite activar/desactivar la función de control de acceso.

a la lista negra para impedir por completo su utilización. La determinada persona para el router TZD0 o bien, agregarla en el router. También puede otorgar autorización a una que se genera al momento que una persona cocina/come sesión de usuario.

15. La aplicación WiFi de Next ofrece las siguientes características:



6. Pulse a continuación **Sign Up** [Regístrate].



7. Ingresa la dirección de correo electrónico que deseas registrar y verifica que aparezca desplegado y haga clic en **Sign Up**.



8. Un correo electrónico de verificación le será enviado desde cloud@nextsolutions.com. Una vez que haya recibido dicha corrección electrónica, haga clic en el enlace de confirmación.



9. En este paso se produce la activación de la cuenta. Ingresa su correo electrónico y contraseña, selecciónalo de **Login** [Iniciar sesión].



10. Deberá ingresar ahora desde una PC a la interfaz del usuario basada en la web del Acrylic TDDQ. Una vez que haya iniciado sesión, diríjase a **Advance Settings** [Configuración avanzada] y haga clic en **Next APP** [Aplicación de Next].



11. Deberá aparecer la interfaz de la aplicación de Next. Una vez que haya iniciado sesión, diríjase a **Advance Settings** [Configuración avanzada] y haga clic en **Next APP** [Aplicación de Next].

7. Cómo configurar y usar la aplicación WiFi de Nextrx



1. Busque e instale la aplicación WiFi de Nextrx en el App Store de Apple o Google.

Nextrx 1250 AC

Acces

to

para

el

route

r inalámbrico

o

de

aplicaci

ón

WiFi

de

Nextr

x

2. Para fines de esta guía, usaremos un teléfono con plataforma Android.

3. Abra la aplicación WiFi de Nextrx.



4. Con el fin de obtener acceso a su router desde un punto remoto, debereá abrir una cuenta. Haga clic en la opción de la derecha [sobre el icono que representa a una persona].

5. Haga clic en Login [Iniciar sesión].



Role	User name	Password	Permissions	Action
Administrator	admin	*****	ReadWrite	<button>Add</button>

Allow Internet Visits

SAMBA Server for MAC: smb://192.168.0.1

Samba Server for Windows: \\192.168.0.1

FTP Server: ftp://192.168.1.21

File Share Free Space: 15GB Ready Export Smb2

WAN devices visit IP: 75.74.57.21

Allow Internet Visits

Samba Server for MAC: smb://192.168.0.1

Samba Server for Windows: \\192.168.0.1

FTP Server: ftp://192.168.1.21

File Share Free Space: 15GB Ready Export Smb2

File Share Free Space: 15GB Ready Export Smb2

8. Ahora puede iniciar sesión en el Servidor FTP desde su propia red, haciendo clic en el enlace <ftp://192.168.0.1:21>.
9. Se le pedirá completar los campos frente a **Username** (Número de usuario) y **Password** (Contraseña). Intrese las credenciales usuarias de su red. Una vez que termine, haga clic en **Log On** [Iniciar sesión].
10. En esta etapa el usuario accederá al directorio principal de la unidad de memoria comparativa USB.
11. Para que la función del FTP opere correctamente ya sea fuera de su red o en forma remota, le recomendamos que conecte su redem directamente en el puerto WAN del Router T200. La utilización de un modem-router puede impedir su debida configuración en el sistema.
12. Desde el menú **Compartir** seleccione **Allow Internet visits** (Permitir visitas en Internet). Se exhibe una pantalla en la que con su dirección IP pública denominada **WAN devices visit** (Visita de dispositivos WAN). Esta dirección solo funciona cuando se encuentra disponible en la red. Debe su localización remota. Ingrese en el campo **Server IP** la dirección IP de su router.
13. Desde el menú **Compartir**, seleccione **Allow File sharing** (Permitir compartir archivos). Se exhibe una lista de recursos con su nombre y dirección IP. Seleccione el que desee compartir con otros dispositivos.

Visualizar el contenido de la unidad comparativa (Referirse al Paso 9).

Acceso para iniciar sesión en el sitio del Servidor FTP con el fin de navegar web en el enlace <ftp://192.168.0.1> figura en el mismo dispositivo para iniciar sesión en el sitio del Servidor FTP con el fin de navegar web en el enlace <http://192.168.0.1>.

Para leer o **Read**, una vez incluido en la lista, haga clic en **Save** (Guardar).

También es posible agregar otro usuario en este menú. Para aquello que desee agregar otro usuario para ver la información individual que se requieren acceso para ver la información contenida en la unidad de memoria comparativa sin modificarla, recomendamos el uso de una cuenta para Huesped con autorización completa de la memoria comparativa.

7. También es posible agregar otra memoria en este menú. Para aquello que desee agregar otra memoria en la lista, haga clic en **Save** (Guardar).

8. Es recomendable cambiar la **Contraseña** predeterminada de la cuenta del **Administrador** para proteger la unidad de memoria comparativa. Para hacerlo, haga clic en el campo frente a **Password** (Contraseña) para ingresar una nueva. Haga clic en **Save** (Guardar).

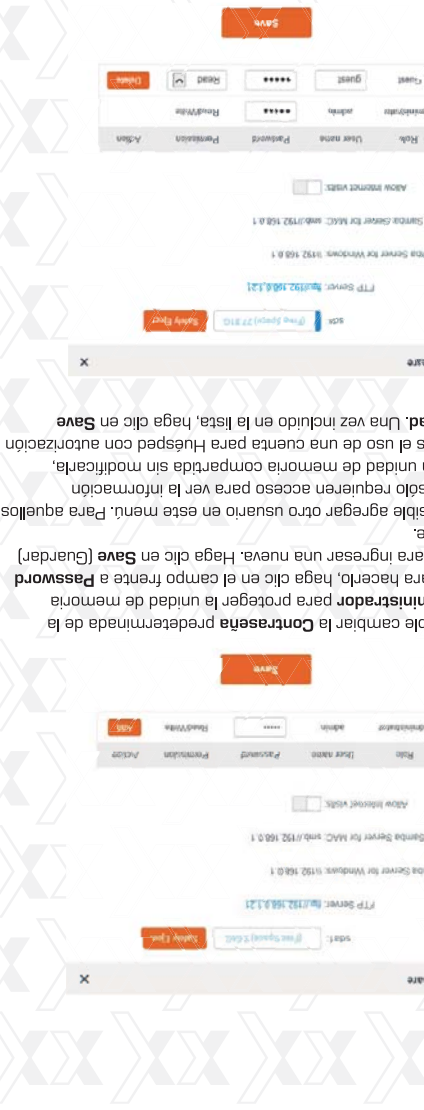
9. Se le pedirá completar los campos frente a **Username** (Nombre de usuario) y **Password** (Contraseña), haga clic en **Log On** (Iniciar sesión).

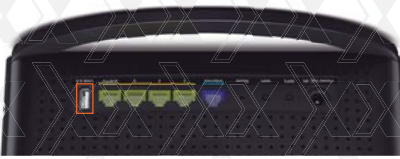
10. En esta etapa el usuario accederá al directorio principal de la unidad de memoria comparativa USB.

11. Para que la función del FTP opere correctamente ya sea fuera de su red, le recomendamos que conecte su redem directamente en el puerto WAN del Router T200. La utilización de un modem-router puede impedir su debida configuración en el sistema.

12. Desde el menú **Compartir** seleccione **Allow Internet visits** (Permitir visitas en Internet). Se exhibe una pantalla en la que con su dirección IP pública denominada **WAN devices visit** (Visita de dispositivos WAN). Esta dirección solo funciona cuando se encuentra disponible en la red. Debe su localización remota. Ingrese en el campo **Server IP** la dirección IP de su router.

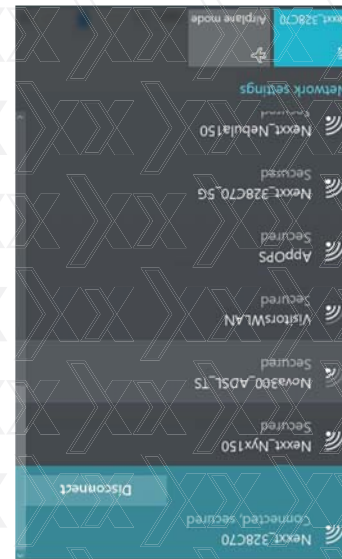
13. Desde el menú **Compartir**, seleccione **Allow File sharing** (Permitir compartir archivos). Se exhibe una lista de recursos con su nombre y dirección IP. Seleccione el que desee compartir con otros dispositivos.





1. Necesitará una unidad de memoria USB y acceso a una conexión de Internet a través de un modem directo.
2. Conecte la unidad de memoria USB en el puerto correspondiente ubicado en la parte posterior del Acrux 1200.

6. Cómo usar la función FTP en su Router



4. Cuando logra establecer el enlace externamente, el mensaje "Connected (Conectado)" aparece desplegado en la pantalla.

5. A continuación, pulse **File Share** (Compartir archivo) en el caso de querer mostrar el **Espacio disponible** existente en la unidad USB.

6. Una vez que haya iniciado la sesión, haga clic en la opción **USB Application**.

7. Una vez que haya iniciado la sesión, haga clic en la opción **USB Application** (Aplicación USB) que se encuentra en la columna izquierda del menú.

8. Una vez que haya iniciado la sesión, haga clic en la opción **USB Application**.

9. Una vez que haya iniciado la sesión, haga clic en la opción **USB Application**.

10. Una vez que haya iniciado la sesión, haga clic en la opción **USB Application**.

11. Una vez que haya iniciado la sesión, haga clic en la opción **USB Application**.

12. Una vez que haya iniciado la sesión, haga clic en la opción **USB Application**.

13. Una vez que haya iniciado la sesión, haga clic en la opción **USB Application**.

14. Una vez que haya iniciado la sesión, haga clic en la opción **USB Application**.

15. Una vez que haya iniciado la sesión, haga clic en la opción **USB Application**.

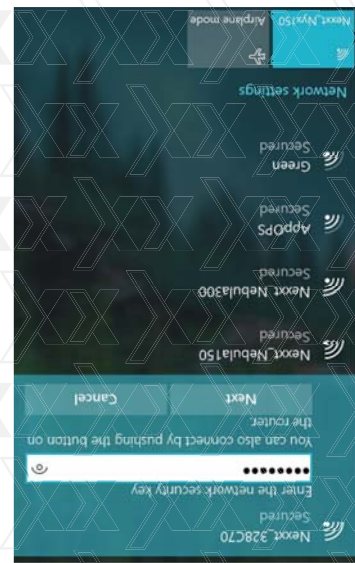
16. Una vez que haya iniciado la sesión, haga clic en la opción **USB Application**.

17. Una vez que haya iniciado la sesión, haga clic en la opción **USB Application**.

18. Una vez que haya iniciado la sesión, haga clic en la opción **USB Application**.

19. Una vez que haya iniciado la sesión, haga clic en la opción **USB Application**.

20. Una vez que haya iniciado la sesión, haga clic en la opción **USB Application**.



3. Luego se le contraseña preasignada o la definida por el usuario, de haber programado una, y luego clic en **Next** [Siguiente] para continuar.



5. Proceda a seleccionar sobre la red inalámbrica deseada, seguidamente es necesario que el identificador SSID inalámbrico predeterminado sea **Nexxt_NebulaXXXX** SSID [en donde la X, representa los últimos dígitos de la dirección MAC].



1. Para conectarle al router sin cables, haga clic en el icono inalámbrico ubicado en la barra de tareas.

2. Para conectarle al router sin cables, haga clic en el icono inalámbrico ubicado en la barra de tareas.

3. Gómo conectarse a WiFi usando Windows 10



6. La próxima vez que acceda a la interfaz de red a través de sesión de Login, la contraseña necesaria es admin.

nexuswifi.com o 192.168.0.1, aparecerá la pantalla de inicio de sesión de Login. La contraseña necesaria es admin.



5. Al finalizar, prepare despliegue el mensaje que se ha completado la configuración. Para definir los demás parámetros, el usuario puede hacer clic en la opción Advanced (Avanzado), tal como se ilustra a continuación.



4. En esta pantalla, es posible configurar la periodicidad de identificador SSID y la contraseña. Una vez que haya terminado de configurar estos parámetros, haga clic en Next para continuar.

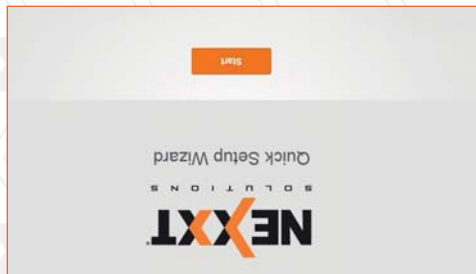


a. Almee la base con la ranura en la parte inferior del router.

b. Presione la base con la fuerza que necesita en su lugar.

2. Conecte el modem al puerto de internet del router con el cable de ethernet suministrado.

- Para fines de este guia, se selecciono la opcion DHCP.
- Seleccione el tipo deconexion y haga clic en **Next** para continuar.



- Abra un navegador para acceder a la interfaz de la red principal.
- Esciba nextrouter.com o **192.168.0.1** en la barra del navegador y presione la tecla de **Enter** en el teclado.
- El sistema de instalacion rapidamente muestra una configuracion de internet. Haga clic en **Start** para iniciar el proceso.

3. Instalacion de componentes fisicos

7. **IPTV:** El puerto IPTV sirve para conectar un receptor de televisión digital basado en el protocolo de internet. Y tambien como puertos LAN cuando el modo IPTV se encuentra inhabilitado.

8. **USB2.0:** El puerto USB multifuncional permite compartir los archivos de impresión, intercambiar descargas de archivos, así como dispositivos de almacenamiento masivo.

9. **DS/Grab:** o la linea de ethernet de ISP.

10. **Internet:** En este puerto RJ45 se conecta el modem DSL similar para optimizar la velocidad de conexión.

11. **WPS:** Mantenga oprimido este botón por aproximadamente 8 segundos hasta que todos los led's se iluminan al mismo tiempo, sultelo para restablecer el dispositivo a sus valores originales de fábrica.

12. **Reset:** Tras mantenerlo Oprimido este botón por 2 minutos.

13. **WiFi:** Use este botón para habilitar o inhabilitar la función WiFi (de estar habilitada). La conexión WiFi se establecerá en 2 minutos.

14. **Entrada de CC:** Conecte el adaptador de corriente que se incluye con el dispositivo en este encuadre.

15. **Panel posterior:**



- Conecte su PC al router si usa una conexión con cable.
- Inserte un extremo del adaptador de conexión suministrado en el conector de CA ubicado en el panel posterior del router, antes de encifrar el otro extremo a un tomacorriente estandar de la pared.
- Defina la ubicación óptima del router. Generalmente es mejor que se sitúe en el centro de su red inalámbrica, orientando las antenas en un ángulo de 45°.

- Seleccione el tipo deconexion y haga clic en **Next** para continuar.

Router inalámbrico USB gigabit AC con acceso a la nube

Característica	Estatus	Descripción
Indicadores LED	Apagado	Gracias por preferir el nuevo Router Acrux 1200-AC multimedia inalámbrico gigabit AC de doble banda de Siemens . Si deseas que el router se conecte a través de su red, sigue las instrucciones en la lista.
Sistema SYs	Iluminando	Este sistema es una conexión normalmente cerrada entre el router y el dispositivo que ha configurado la conexión.
LAN 4/3/2/1	Apagado	No se detecta ninguna conexión activa en este puerto.
Internet	Apagado	Este avanzado dispositivo de red funciona como router, punto de acceso inalámbrico, repetidor inalámbrico cliente WISP. Antes de configurar el router, primero debe asegurarse de conectar con un servicio de internet de alta velocidad. La conexión más comúnmente utilizada en la actualidad es DSL o cable de banda ancha. La descripción que se utiliza en esta guía se basa en ese tipo de conexión.
2.4GHz	Apagado	Este avanzado dispositivo de red tiene una conexión de 2.4GHz que se utiliza en la banda de 2.4GHz.
5GHz	Apagado	No se utiliza o ha sido inhabilitada la conexión de 5GHz.
WPs	Apagado	Los indicadores LED en la sección frontal del dispositivo exhiben la actividad en la red, el estado de conexión y el número de puertos en tiempo real. Estos mismos sirven para monitorear el desempeño, así como la disponibilidad de problemas relacionados con el funcionamiento del dispositivo.
USB	Apagado	El puerto USB no está siendo utilizado o un dispositivo USB ya no es detectable.

Modelo: ARLO2124U1
ROUTER INALÁMBRICO | USB GIGABIT AC CON ACCESO A LA NUBE
ACRUX 1200-AC



NEXXT
CONNECIVITY
SOLUTIIONS