

# Guía de instalación rápida

Modelos aplicables: AS1202T / AS1204T

Ver. 5.0.0908



# Índice

NOTICES	
SAFETY PRECAUTIONS	
1. CONTENIDO DE LA CAJA	
2. ACCESORIOS OPCIONALES	
2. ACCESORIOS OPCIONALES	
3. GUIA DE INSTALACION DE HARDWARE	
HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN DE LOS DISCOS	
Instalación del disco duro	
FIJACIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN	
CONEXIÓN Y ALIMENTACIÓN DEL NAS	
4. GUIA DE INSTALACION DE SOFTWARE	1
Instalación con Centro de descargas	15
Instalación web	
Instalación usando un dispositivo móbil	
5. APÉNDICE	20
INDICADORES LED	20
Panel frontal	
PANEL POSTERIOR	
CÓMO APAGAR EL NAS	
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	

### **Notices**



#### Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- 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 A digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (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.

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

### **CE Mark Warning**



### CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EMC directives 2014/30/EU and UK directive "Electromagnetic compatibility" and IEC 62368-1: 2018 "Information technology equipment-Safety"."

### **Safety Precautions**

The following safety precautions will increase the life of the NAS. Follow all precautions and instructions.

### **Electrical Safety**

Unplug this product from the power source before cleaning.

Use only the bundled power adapter. Using other power adapters may damage your device.

Ensure that you plug the power adapter to the correct power input rating. Check the label on the power adapter for the power rating.

### **Operation Safety**

- DO NOT place this product in a location where it may get wet.
- Place this product on a flat and stable surface.
- → Use this product in environments with an ambient temperature between 0°C and 40°C.
- DO NOT block the air vents on the case of this product. Always provide proper ventilation for this product.
- DO NOT insert any object or spill liquid into the air vents. If you encounter technical problems with this product, contact a qualified service technician or your retailer. DO NOT attempt to repair this product yourself.



### DO NOT throw this product in municipal waste.

This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.

# 1. Contenido de la caja

Modelos aplicables: AS1202T, AS1204T

Dispositivo NAS	AS1202T	AS1204T
Cable de alimentación	<b>x1</b>	<b>x1</b>
Adaptador de corriente	<b>x1</b>	<b>x</b> 1
Cable de red RJ45	x1	x1
Cable alimentación Bracket	x1	x1
Tornillos para usar con la unidad de disco duro de 3,5"	x8	<b>x16</b>



Ques restriction duties	<b>x1</b>	x1
Guía de instalación rápida		



# 2. Accesorios opcionales

Los siguientes productos pueden adquirirse en tiendas locales y en la tienda de accesorios de ASUSTOR (<a href="http://shop.asustor.com">http://shop.asustor.com</a>).

## 3. Guía de instalación de hardware

Todos los datos almacenados en los discos duros se borrarán y NO SE PODRÁN recuperar. Haga una copia de seguridad de todos los datos importantes antes de inicializar el sistema.

### Herramientas necesarias para la instalación de los discos

• Al menos un disco de 3.5" SATA. (Para ver la lista de compatibilidades: <a href="http://www.asustor.com/service/hd?id=hd">http://www.asustor.com/service/hd?id=hd</a>)

### Instalación del disco duro

1. Quitar los tornillos de la parte trasera del NAS como muestra el gráfico.

#### AS1202T













2. Ponga la unidad de lado y displace la carcasa. Nota, las flechas indican la dirección de apertura y cierre de la carcasa.

### AS1202T







### AS1204T







3. Instale el disco/s de 3.5": Deslice el disco en el hueco hasta comprobar que conecta correctamente con el conector SATA de la unidad firmemente.

### AS1202T



### AS1204T

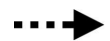


Nota: Inserte el disco duro en la ranura del disco 1 mostrada en el gráfico para que se inicialice.

4. Asegure los discos con los tornillos adjuntos como muestra el gráfico.

### AS1202T







Nota: Si utiliza la función RAID, es recomendable usar discos de la misma capacidad para aprovechar toda la capacidad de los mismos.

#### AS1204T



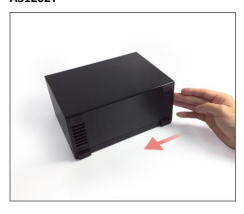




Nota: Si utiliza la función RAID, es recomendable usar discos de la misma capacidad para aprovechar toda la capacidad de los mismos.

5. Vuelva a colocar la carcasa y coloque los tornillos previamente retirados.

### AS1202T







### • AS1204T







## Fijación del cable de alimentación

Nota: Puede utilizar el soporte de cable que se suministra para asegurar el cable de alimentación en su lugar, si está preocupado de que el cable de alimentación del NAS se separe al moverlo.

1. Saca el soporte del cable de la caja de accesorios.



2. Adjunta el soporte al cable de alimentación como se muestra en la imagen de abajo.







3. Extrae el tornillo del ventilador desatornillándolo en sentido contrario a las agujas del reloj.

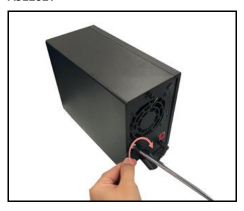
### **AS1202T**





4. Sitúa el soporte sobre el agujero del tornillo que has quitado. Fija el soporte volviendo a poner el tornillo del ventilador.

### AS1202T













### Conexión y alimentación del NAS

- 1. Conecte el NAS a la Fuente de alimentación.
- 2. Conecte el NAS a su router, switch o hub usando el cable Ethernet.
- 3. Presione y suelte el botón de encendido en la parte posterior de la unidad 1 2 segundos hasta que el LED de encendido se ponga de color Amarillo. Esto indica que el NAS se ha encendido. Cuando el NAS está completamente encendido, los LED de Status y Network parpadean.
- 4. El NAS está listo para operar cuando el LED de Status deje de parpadear y este fijo. En este momento, oirá un "beep" del sistema. La instalación del hardware está complete. Por favor, pase a la guía de instalación de software para configurar los ajustes del sistema.

Nota: Si el dispositivo ha sido sometido a fuertes sacudidas o golpes, se recomiendaque quite la cubierta para asegurarse de que los discos duros están instalados correctamente y que los tornillos están bien sujetos.

#### **AS1202T**







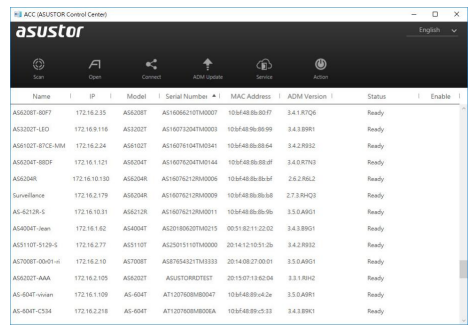
### 4. Guía de instalación de software

Puede elegir entre cuatro métodos de instalación. Seleccione el método que más se ajuste a sus necesidades. Vaya a la sección de descargas del sitio web de ASUSTOR (<a href="http://www.asustor.com/service/downloads">http://www.asustor.com/service/downloads</a>) para descargar el software más reciente.

### Instalación con Centro de descargas

### Usuarios de Windows

 Una vez se haya instalado Control Center de ASUSTOR, se analizará la red en busca de dispositivos NAS de ASUSTOR.



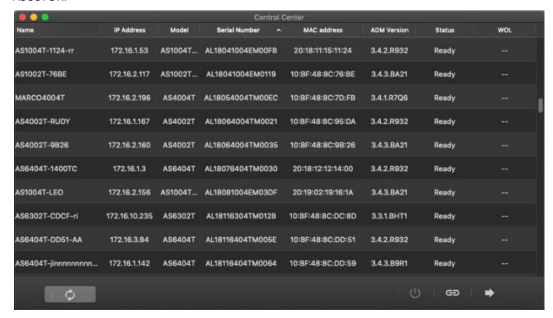
2. Seleccione su NAS en la lista y siga las instrucciones del asistente para la instalación para completar el proceso de configuración.





### Usuarios de Mac

 Una vez se haya instalado Control Center de ASUSTOR, se analizará la red en busca de dispositivos NAS de ASUSTOR.



2. Seleccione su NAS en la lista y siga las instrucciones del asistente para la instalación para completar el proceso de configuración.

### Inicialización del sistema

Para comenzar, deberá inicializar su NAS. La inicialización es fácil y cubre varias configuraciones y características, incluida la apariencia, la hora y la fecha, la seguridad, la configuración del volumen de almacenamiento, el registro y la instalación de aplicaciones. Todos estos ajustes se pueden cambiar después de la inicialización.





### Instalación web

- 1. Si conoce la dirección IP actual de su NAS, puede abrir un explorador web e introducir la dirección IP (por ejemplo: http://192.168.1.168:8000 ) para iniciar la instalación.
- 2. Siga las instrucciones proporcionadas por el asistente para la instalación para completar el proceso de configuración.

### Inicialización del sistema

Para comenzar, deberá inicializar su NAS. La inicialización es fácil y cubre varias configuraciones y características, incluida la apariencia, la hora y la fecha, la seguridad, la configuración del volumen de aplicaciones. Todos estos ajustes se pueden cambiar después de la inicialización.

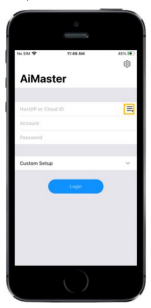


### Instalación usando un dispositivo móbil

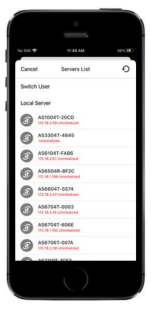
1. Busque "AiMaster" en el Google Play o en el Apple App Store. Puede escanear el código QR adjunto si lo prefiere. Descargue e instale el AiMaster en su dispositivo móvil.



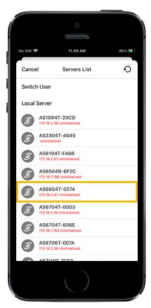
- 2. Asegúrese que su dispositivo móvil está conectado a la misma red local que su NAS.
- 3. Después, abra el AiMaster y seleccione el icono en la barra de herramientas en la parte superior de la pantalla.



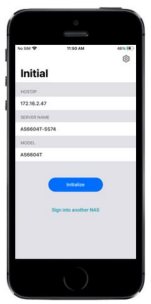
4. Selecciones [Auto Discovery]. AiMaster escaneará su red local en busca de su NAS.



5. Seleccione su NAS de la lista.



6. Seleccione **[Start Initialization]** para comenzar con la instalación. Siga las instrucciones paso a paso hasta completar la instalación.



# 5. Apéndice

## **Indicadores LED**

### AS1202T





- 1 Indicador LED de alimentación
- 2 Indicador LED de estado del sistema
- 3 Indicador LED de red
- 4 Indicador LED de disco duro

Indicador LED	Color	Descripción	Estado
Power Verde Naranja	Luz fija	Encendido	
	Naranja	Parpadea cada 10 segundos	Modo nocturno
System Status	Verde	Luz intermitente	Encendiendo
		Luz fija	Sistema listo
	Rojo	Luz fija	<ol> <li>Sistema o disco duro anormal</li> <li>Ventilador o temperatura del sistema anormal</li> </ol>
Network 몸	Verde	Luz fija	Puerto de red conectado
Hard Disk	Verde	Luz fija	Disco duro listo
		Luz intermitente	Acceso a datos en curso

## Panel frontal

### AS1202T

### AS1204T





- 1 HDD1
- PDD2

- 3 HDD3
- 4 HDD4

## Panel posterior

### AS1202T



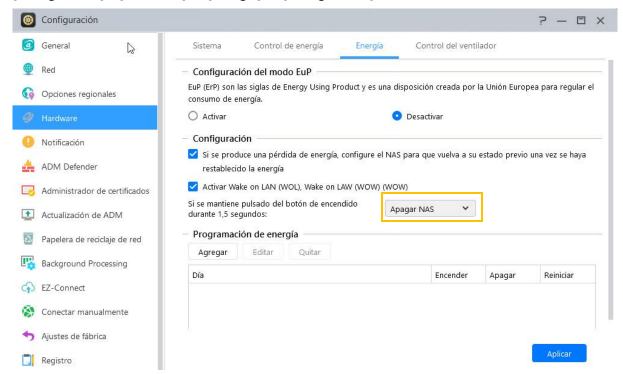


- Botón de encendido
- Botón de restablecimiento
- Puerto USB 3.2 Gen 1
- 4 Puerto 2.5G RJ45

- 5 Entrada de CC
- Ventilador del sistema
- 7 k-bloqueo

### Cómo apagar el NAS

1. Confirme los ajustes de la función para el botón de encendido como se muestra en el siguiente gráfico. Cuando se mantiene el botón de encendido durante 1,5 segundos usted puede decidir si se debe apagar el NAS que entre en modo de suspensión. Este ajuste se puede acceder desde el ADM al seleccionar: [Configuración] → [Hardware] → [Energía] → [Configuración].



2. Mantenga pulsado el botón de encendido durante 1,5 segundos. Usted oirá un "beep" de la alarma del sistema. Suelte el botón de encendido y el NAS se apagará o entrará en modo de suspensión dependiendo de su configuración.

#### **AS1202T**



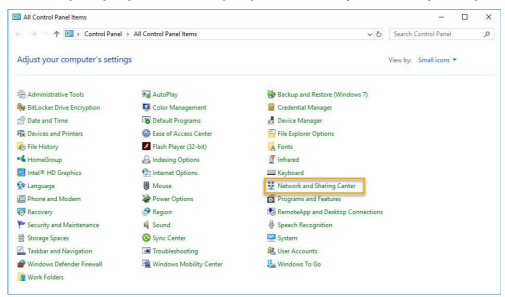


### Solución de problemas

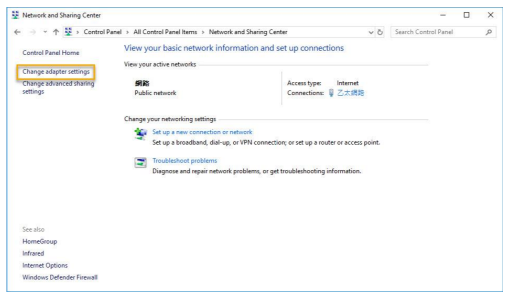
### P: ¿Por qué no puedo detectar mi NAS de ASUSTOR con Control Center?

R: Si tiene problemas para detectar su NAS con Control Center de ASUSTOR, haga lo siguiente:

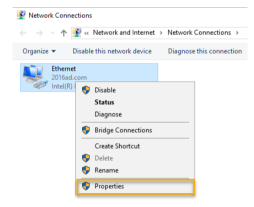
- 1. Compruebe la conexión de red.
- ✓ Asegúrese de que su equipo y NAS formen parte de la misma red de área local.
- ✓ Compruebe que el indicador LED de red esté encendido. Si no lo está, pruebe a conectar su cable Ethernet a otro puerto de red o utilice un cable Ethernet distinto.
- 2. Desactive cualquier firewall que se esté ejecutando en el equipo. Pruebe a buscar su NAS de nuevo con Control Center de ASUSTOR.
- 3. Si sigue sin poder detectar su NAS, conecte el NAS a su equipo con el cable de red RJ-45 suministrado y cambie la configuración IP del equipo.
- ✓ Selectione [Inicio] → [Panel de control] → [Centro de redes y recursos compartidos]



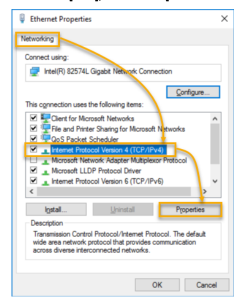
✓ Haga clic en [Cambiar configuración del adaptador] en el panel izquierdo.



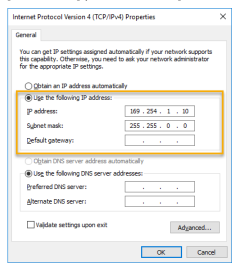
✓ Haga clic con el botón derecho en [Conexión de área local] y seleccione [Propiedades].



✓ En la ficha [Red], seleccione [Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)] y haga clic en [Propiedades].

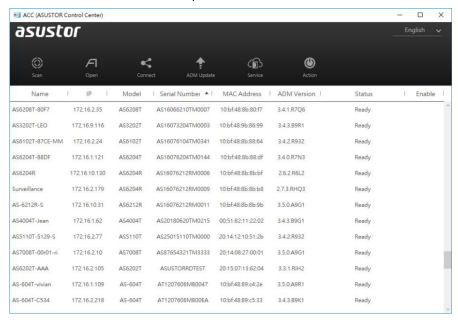


✓ En la ficha [General], seleccione el botón de opción [Usar la siguiente dirección IP]. Introduzca 169.254.1.1 en [Dirección IP] y 255.255.0.0 en [Máscara de subred], y haga clic en [Aceptar].





✓ Abra Control Center de ASUSTOR para buscar su NAS.



4. Si los procedimientos descritos previamente no solucionan el problema, póngase en contacto con su proveedor local de ASUSTOR o con el servicio de atención al <u>cliente de ASUSTOR</u>. También puede consultar la <u>base de conocimientos</u> de ASUSTOR.