

En breves y sencillos pasos te ayudamos a configurar tu equipo TS-109 / 209 para convertirlo en un potente servidor de contenidos multimedia compatible con PS3 de Sony.

A. La mejor manera de disfrutar de medios digitales

¿Puedes pensar que una Sony PlayStation3 puede aportarte más diversión de la ya aportada con los video juegos? ¿Nunca has pensado en usar tu PS3 para reproducir música y videos? Sony ha desarrollado una actualización de firmware (versión 1.8 y superiores) para soportar la función DLNA en la PS3. Esta actualización convierte a la PS3 en un excelente reproductor de medios multimedia de un servidor de medios DLNA en tu red local. Puedes enviar los contenidos digitales del servidor de medios DLNA a tu PS3, y entonces sacar los contenidos por tu sistema Hi-Fi o TV a través de tu red local. No hará falta mayor inversión que esta, ya que la PS3 soporta música MP3 y WMA, fotos JPEG, y videos MPEG1, MPEG2, y algunos MPEG4.

Para usar esta novedosa aplicación, deberás instalar un servidor DLNA adecuado en tu PC y almacenar todos los contenidos multimedia en esa misma computadora. Siempre que quieras reproducir los contenidos multimedia en la TV o en un sistema Hi-Fi, necesitarás encender el PC e iniciar el software servidor. Esto posiblemente al requerir un tiempo extra, nos resulte pesado o complicado de tener siempre en cuenta. También podrías preparar un PC adicional con servidor DLNA instalado y tenerlo siempre en marcha, sin embargo, el consumo es elevado y el ruido debido a los ventiladores internos es molesto. **Para resolver todas estas molestias**, deberías considerar la opción de usar un **NAS TurboStation de QNAP** con servidor de medios DLNA para tu PS3.

Ventajas del NAS de QNAP para aplicaciones Digital Home

Los NAS de QNAP (series TS-109/209/409 y TS-101/201) soportan completamente la función de reproducción de medios de la PS3. Es una opción ideal para tu servidor de streaming DLNA en tu red local. Además de la compatibilidad con la PS3, también presenta las siguientes características:

1. **Activación sencilla:** El servidor de medios UPnP/DLNA incluido en el TurboStation puede ser fácilmente habilitado a través de un sencillo clic. No es necesario software adicional.
2. **Estabilidad y ahorro de energía:** El TurboStation tiene arquitectura RISC y presenta un diseño embebido que lo hace estable y ahorrativo a nivel energético. El consumo es de

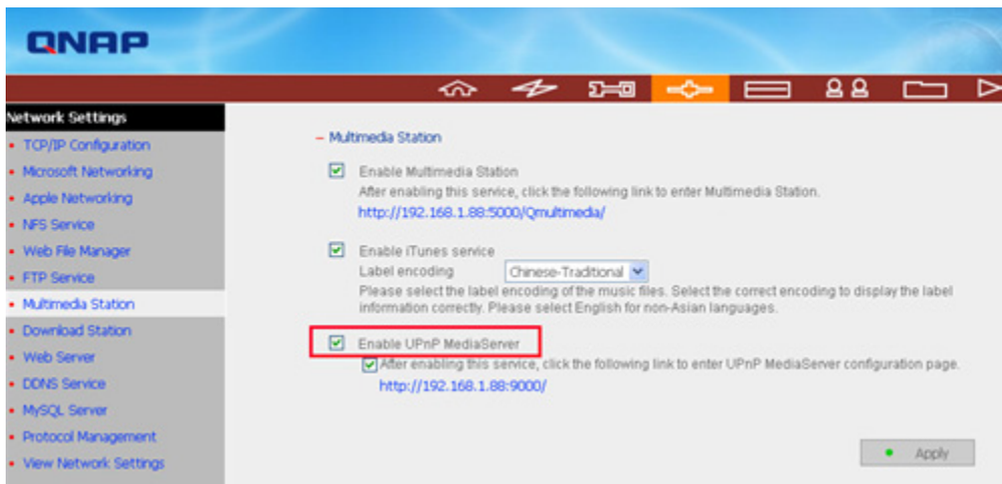
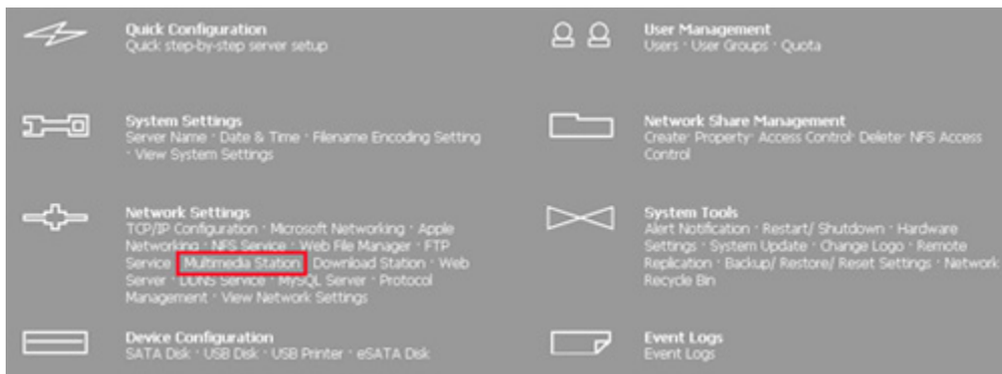
14,4W en modo operación (para modelos de 1 bahía). Comparado con un PC, el TurboStation te ayuda a economizar electricidad y alarga su uso.

3. **Silencioso:** El TurboStation se presenta con carcasa de aluminio para la disipación del calor y emplea un diseño libre de ventiladores que es absolutamente silencioso en su uso. Puedes encender el equipo durante 24 horas y el servidor no generará ningún ruido que pueda perturbar tu trabajo o descanso. (TS-101 y TS-109 modelos de 1 bahía)
4. **Tamaño reducido:** Ocupa un pequeño espacio y con diseño elegante por lo que resulta fácil de colocar en cualquier lugar.
5. **Completas opciones de backup y otras atractivas características:** Además de compartir contenidos multimedia por el TurboStation, éste soporta avanzadas opciones de backup y recuperación de datos como replicación remota y QRAID-1/RAID-1, para proporcionar la más completa elección a nivel de backup.

B. Como configurar tu NAS de QNAP

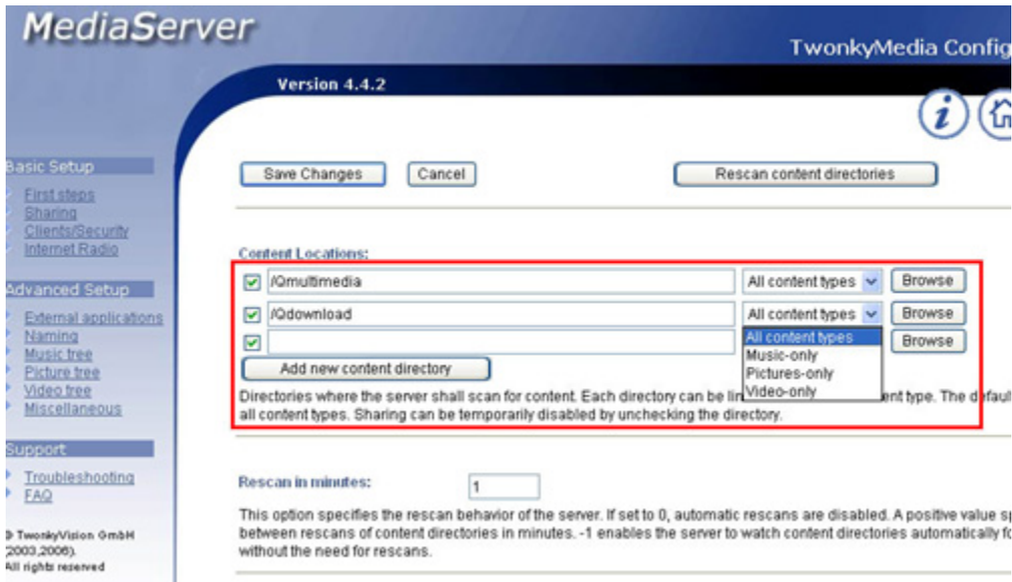


1. Instala un disco duro en tu TurboStation y finaliza la inicialización según la Guía de Instalación Rápida.
2. Ejecuta el buscador de dispositivos QNAP (utilidad de configuración facilitada por QNAP) para encontrar tu TurboStation en la red LAN, o sino entra en <http://TurboStation IP:8080/> mediante tu explorador Web para entrar en la página de administración. (8080 es el puerto por defecto de configuración de las series TS-109, para las series TS-101 o TS-201 usa el puerto 6000)



Marca la casilla “Habilitar el Servidor de Medios UPnP” y aplica los cambios, la función servidor UPnP ya está preparada para su uso!!

1. Marca en el link del servidor de medios UPnP (puerto 9000), <http://TurboStationIP:9000/> , entrarás en la página de configuración del servidor TwonkyMedia. Puedes configurar los contenidos que te gustaría compartir en tu red local. (El servidor TwonkyMedia está disponible en los TS-109, TS-209, TS-101 y TS-201)
 - En “Content Location” indica los directorios que quieres compartir en tu NAS (la carpeta por defecto es Qmultimedia). En el ejemplo, hemos añadido los directorios /Qmultimedia y /Qdownload.

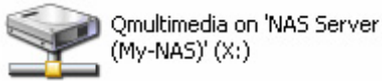


- Para facilitar la exploración si tu tienes una gran cantidad de contenidos, puedes configurar el árbol de navegación para tus fotos, videos y música. Esta potente opción te permite elegir tus contenidos en una TV fácilmente



- Cuando has completado la configuración, ojo! Tienes que clicar el botón "Save Changes" para guardar la configuración.

2. Puedes mover los mp3, fotos o videos a la carpeta Qmultimedia o cualquier carpeta en el TurboStation para la PS3, o subir los archivos mediante mis sitios de red en Windows (ej. de unidad de red del NAS) o FTP. El TurboStation será compartido en la red.



C. Configura la conexión de tu PS3

1. Conecta tu PS3 a tu red local via cable o WiFi. Asegúrate de tener tu NAS de QNAP y la PS3 en la misma red.
2. Conecta tu salida de video y audio de la PS3 a la TV y sistema Hi-Fi.

D. Empieza a explorar los contenidos multimedia en el menú principal de la PS3.

Selecciona video, música, o fotografía en el menú principal. Entonces selecciona "Buscar servidores de medios" y encontrarás el servidor de TwonkyMedia fácilmente de tu TurboStation.



Clica en el icono del servidor y empieza a explorar los contenidos compartidos del TurboStation. Los contenidos de medios son sistemáticamente clasificados y mostrados en el árbol de navegación para tu selección.



Reproduce los videos o música, o visualiza las fotos en tu TV.



Conclusión:

El servidor de medios UpnP del TurboStation te permite guardar mp3 y otros ficheros multimedia colectivamente en el servidor y compartir estos ficheros en tu LAN. Con el soporte de DLNA en la PlayStation3, los ficheros pueden ser reproducidos por un sistema Hi-Fi o un TV independientemente de un PC.

Además, el ahorro energético del TurboStation, el sistema fanless (sólo modelos de 1 bahía), y el diseño de la carcasa en aluminio, lo convierte en un sistema silencioso y funcionamiento estable.

Los equipos TurboStation de QNAP son de tamaño reducido, elegantes, y una ideal elección para sistemas Digital Home.

Si eres usuario de Microsoft Xbox360, también puedes usar esta aplicación de manera similar. Simplemente conecta tu Xbox360 y el NAS de QNAP a la red y en marcha! Xbox360 soporta actualmente música MP3 y WMA, fotos JPEG, y videos WMV.