

# Networked Media Tank

Bringing You The Digital Home Entertainment Experience



## ¿Qué es Network Media Tank (NMT)?

NMT es un dispositivo de red todo en uno que utiliza como motor el más potente chipset decodificador de Sigma, el SMP8635. Es una combinación de Reproductor Media Player Digital (DMP), un dispositivo de almacenamiento en red (NAS) y un servidor. Todas estas características le convierten en un dispositivo que permite disponer en un solo producto visualizar, escuchar, almacenar, compartir, guardar... sus ficheros con una facilidad incomparable. El NMT le brinda todo lo que requiere el entretenimiento digital en un solo aparato. Toda una revolución de reproducción y conectividad.

Una vez conectado a su red, el NMT detectará automáticamente cualquier servidor PnP AV que encuentre en su red local y agregará todo el contenido disponible. Esto permite que el NMT presente en la pantalla de la TV todos los contenidos multimedia a su alcance. Como almacenamiento en red, NMT permite que el usuario guarde, acceda o copie sus contenidos multimedia al dispositivo NMT via FTP o Samba. Esta funcionalidad permite que cualquier dispositivo UPnP o DLNA "streaming" acceda al NMT para transferir archivos.

Así, el NMT permite compartir, reproducir o hacer "streaming" de sus contenidos multimedia digitales sin la dependencia de un PC, racionalizando su configuración.

Certified Reseller

[www.popcornhour.es](http://www.popcornhour.es)

Información adicional, folletos, tienda on-line

[www.syabas.es](http://www.syabas.es)

## **Ventajas del Network Media Tank**

El NMT es perfecto para acceder a todos sus contenidos multimedia. Una vez instalado tendrá un acceso fácil y rápido a todos sus archivos favoritos. Una vez conectado a su red, al NMT se configura y muestra automáticamente todos los dispositivos disponibles AV / DLNA UPnP y agrega los entornos y ficheros compartidos. Con unos pocos clics de su mando a distancia, estará preparado para ver todo: TV por Internet, álbumes de fotos compartidos por Internet, emisoras de radio on-line, todo tipo de ficheros multimedia codificados, etc.

Alta definición. El NMT soporta la mayor parte de los contenidos de alta definición disponibles en Internet, como los formatos más populares HD: WMV9, DivX HD y MPEG2TS son solamente algunos de los códecs soportados por el NMT. Su potente chipset le permite soportar el nuevo códec de alta definición que se está convirtiendo en el estándar de emisión en HD, el H.264 (Mpeg 4 parte 10) y reproduce contenedores que utilizan dicho códec de compresión como AVI, MP4, TS, MOV, MKV (matroska)... Como complemento de soporte de ficheros en HD, el NMT también incluye la opción de asegurar la mejor emisión sin pérdida de calidad.

Facilidad de uso. Los reproductores multimedia digitales son relativamente fáciles de usar, sin embargo el NMT simplifica este proceso aún más. Como es un dispositivo de red Plug and Play, el NMT solo tiene que conectarse a su red para que pueda experimentar el placer de ver sus contenidos digitales compartidos de una forma fácil y cómoda. Para los usuarios que lo utilizan por primera vez, un menú rápido de instalación le ayudará a configurar el interfaz de usuario, optimizando el NMT al modo de emisión correcto de su TV. A partir de aquí, un interfaz intuitivo le permitirá que comience a disfrutar de sus contenidos multimedia con sólo algunos clics desde el mando a distancia.

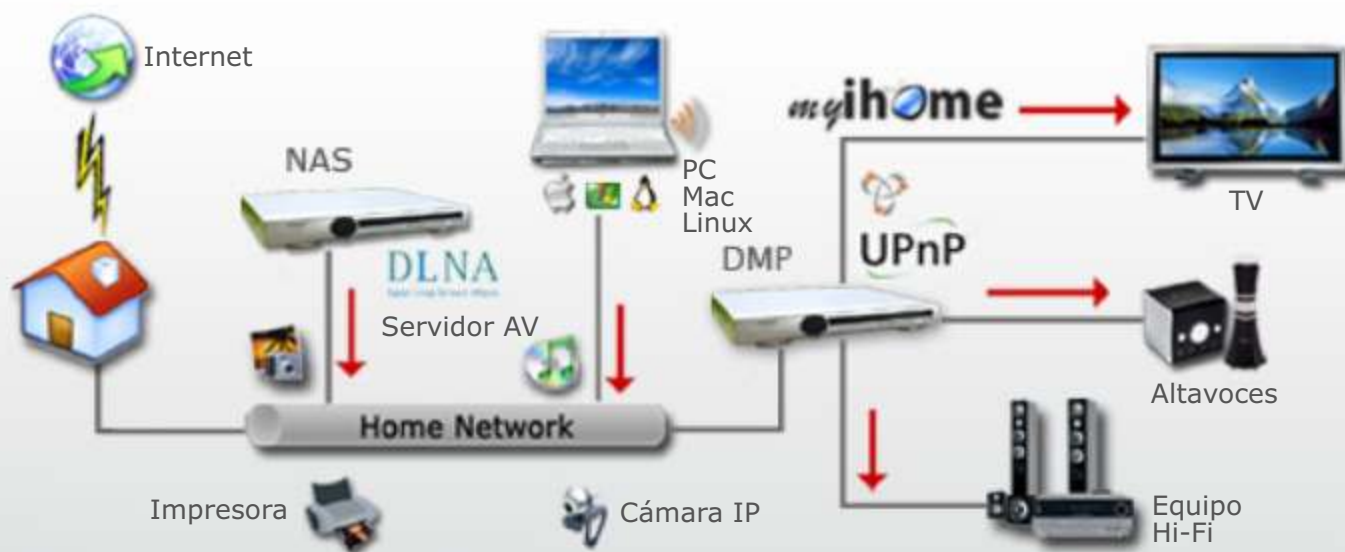
Soluciones todo en uno. El NMT es tanto un dispositivo cliente como un servidor. Es una combinación de dispositivo de almacenamiento (NAS), servidor y reproductor multimedia. Como NAS utiliza un servidor de samba para un acceso más fácil a los archivos guardados en el disco duro. Como servidor utiliza el protocolo NMPv2.1 AV UPnP y es compatible con la especificación de DLNA que permite la compatibilidad con una gran cantidad de dispositivos así como también permite que otros DMPs (Reproductor Media Player Digital) accedan al NMT para realizar "streaming" y reproducir sus contenidos.

## Toda la potencia del entretenimiento digital con su Network Media Tank

NMT no solo permite ver contenidos HD en su hogar, también puede incluir numerosos medios de comunicación en línea. Soporta la mayoría de los más populares protocolos de streaming de Internet, como WMS sobre HTTP, WMS sobre RTSP, Shoutcast, ASF y otros... lo que permite que puede ser utilizado de acuerdo a sus necesidades.

Syabas, desarrollador de NMT, pone a disposición de todos los usuarios el portal multimedia MSP (Portal Media Service) que permite seleccionar y disfrutar de una gran variedad de noticias on-line, radio, RSS, videos, pronósticos del tiempo y muchos otros servicios web. El portal también se vincula con los videos de Google y Yahoo permitiendo al usuario buscar y ver videos de dos de los más famosos buscadores de todo el mundo. Una excelente manera de compartir fotos con los amigos y la familia a través de Internet vía Flickr Photos, y NMT también permite a los usuarios presentar sus fotos con música de fondo para acompañar la visualización de las mismas desde la comodidad de su salón. Todas estas características combinadas hacen del NMT un estándar de los reproductores multimedia avanzados y lo hace único. Es realmente la solución definitiva para usuarios que quieran conseguir el máximo provecho de las últimas tecnologías de comunicación, servicios web y entretenimiento digital.

Un producto abierto a internet que cuenta con una comunidad de usuarios cada vez más numerosas que hace que tanto las actualizaciones de su firmware como el soporte técnico y ayuda on line sea continuo.



Connectivity of NMT

## Especificaciones técnicas

**Chipset:** Sigma Designs SMP8635

**Memoria:** 256MB DDR SDRAM, 32MB Flash

**Salidas de Video:** HDMI (1080p) / Componentes (1080p) / S-Video / Video Compuesto

**Salidas de Audio:** Stereo analógico/ S/PDIF Coaxial Digital

**Conexión de Red:** 1 puerto Ethernet 10/100 Mbps / USB-WiFi 802.11g 54 Mbps (opcional)

**USB Host:** 2 puertos USB Host (USB 2.0). Soporta la lectura de dispositivos USB externos: USB HDD, ODD, Flash Drive, Card Reader, etc.

**Tipo de HDD:** 3.5" IDE Parallel ATA HDD (opcional)

**Conectividad:** Bonjour, UPnP SSDP, DLNA, Windows Media Connect, Windows Media Player NSS, SMB, NFS, HTTP servidores: myiHome, WizD, SwissCenter, MSP Portal, BitTorrent P2P, NAS: SMB, NFS, FTP

### Servicios Web:

**Video:** YouTube, Google Video, MetaCafe, VideoCast, DL.TV, Cranky Geeks

**Audio:** iPodcast, Radiobox, ABC News, Jamendo

**Foto:** Flickr, Picasa

**RSS feed:** Yahoo! Weather, Yahoo! Traffic alerts, Yahoo! Stock, Cinecast, Traffic Conditions.

**Peer-to-peer TV:** SayaTV

**Internet Radio:** Shoutcast

### Ficheros Soportados:

**Contenedores de Video:** MPEG1/2/4 (M1V, M2V, M4V) | MPEG1/2 PS (M2P, MPG) | MPEG2 Transport Stream (TS, TP, TRP, M2T, M2TS, MTS) | VOB | AVI, ASF, WMV | Matroska (MKV) | MOV (H.264), MP4, RMP4

**Códecs de Video:** XVID SD/HD | MPEG-1 | MPEG-2: MP@HL | MPEG-4.2: ASP@L5, 720p, 1-point GMC | WMV9: MP@HL | H.264: BP@L3 - MP@L4.0 - HP@L4.0 - HP@L4.1 | VC-1: MP@HL - AP@L3

**Contenedores de Audio:** AAC, M4A | MPEG audio (MP1, MP2, MP3, MPA) | WAV | WMA

**Códecs de Audio:** WMA, WMA Pro | AAC | MP1, MP2, MP3 | LPCM

**Audio pass through:** DTS, Ac3

**Formatos de foto:** JPEG, BMP, PNG, GIF

**Otros formatos:** ISO, IFO

**Formatos de subtítulos:** SRT, SMI, SUB, SSA

**Dimensiones:** Ancho 270mm x Profundidad 132mm x Alto 32mm **Peso:** 1000 gr.

**Cardea DRM:** versión de Windows Media DRM para los dispositivos de red (WMDRM-ND)

## Contenido del paquete

NMT A-100 (Disco duro no incluido)

100~240V Adaptador de alimentación

1.5M cable HDMI

Mando a distancia con 2 pilas tipo "AAA"

Manual de usuario

