

Multimedia en HD

Unidades preparadas para que disfrutes de la mejor calidad posible

1 Freecom Network MediaPlayer 450 WLAN

Este disco duro multimedia utiliza el procesador Sigma Designs EM8621L para ofrecer una señal de alta definición con los formatos DivX/MPEG 4 y MPEG 2. Para la conexión de datos, ofrece tanto la interfaz USB 2.0, con la que trabaja como disco duro externo, como la red local WiFi y Ethernet 10/100. Funciona como servidor FTP y como dispositivo NAS y dispone de USB para otros dispositivos de memoria. Ofrece conexión con televisores y aparatos de alta definición a través de HDMI, con lo que conseguiremos una resolución de vídeo de hasta 1080p. También es posible utilizar para esta salida de alta resolución las alternativas por componentes. En el apartado de audio, se proporciona conexión estéreo y digital tanto coaxial como óptica. Dentro de los extras, ofrece radio por Internet. El sistema de refrigeración funciona sin ventilador.

Contacto

Freecom / www.freecom.es

Características

Capacidad: 500 Gbytes. Conexiones datos: USB 2.0, Ethernet y WiFi. Conexiones vídeo: vídeo compuesto, S-Vídeo, componentes y HDMI. Conexiones audio: estéreo analógico, SPDIF coaxial y digital óptico

Precio: 299 euros

2 Iamm NTD37HD

Este modelo dispone de la posibilidad de reproducir el códec H.264 con distintos contenedores, como MP4, AVI, TS, TRP y MKV (matroska). Esto permite reproducir contenidos de vídeo de discos ópticos de alta definición. La decodificación se realiza gracias a un procesador EM8623L de la marca Sigma Designs y a la incorporación de 64 Mbytes de RAM para las tareas de descompresión. El *firmware* es actualizable, de hecho es muy recomendable tenerlo al día desde la página del fabricante. El apartado de conectividad es muy completo, ya que incorpora USB 2.0, tanto para funcionar como disco externo como para aceptar otros dispositivos de almacenamiento y conexión por red tanto WiFi como Ethernet. En el apartado de conexiones de vídeo, se ha optado por la salida de vídeo en alta definición con DVI,

por lo que necesitaremos un adaptador si queremos utilizarlo con entrada HDMI. Las conexiones de sonido no sólo ofrecen analógica estéreo y digital tanto coaxial como óptica sino también enlace al sistema de altavoces envolventes.

Contacto

Iamm / www.o2media.es/iamm_ntd-37hd

Características

Capacidad: 500 Gigabytes. Conexiones datos: USB 2.0, Ethernet y WiFi. Conexiones vídeo: vídeo compuesto, S-Vídeo, componentes y DVI. Conexiones audio: estéreo analógico, SPDIF coaxial, digital óptica y altavoces envolventes

Precio: 379 euros

3 MediaGate 350SHD

En el caso de este modelo, la reproducción de contenidos en alta definición, hasta 1080p, se limita a M4V, TP, TRP, TS – HD y a Windows Media Vídeo 9, y no ofrece compatibilidad con el códec H.264. Los contenidos en ese formatos tendremos que convertirlos previamente mediante un PC para disfrutarlos. Dispone de conexión USB 2.0 como dispositivo de almacenamiento y también funciona como servidor USB al que podemos conectar hardware de almacenamiento. Las conexiones de red se realizan por WiFi y Ethernet y podremos intercambiar ficheros con el disco gracias al protocolo FTP, además de NDAS y SAMBA. Es capaz de reproducir cualquier archivo multimedia con el que sea compatible que se encuentre en cualquier dispositivo conectado a la red local. También accede a estaciones de radio por Internet de forma sencilla. Dispone de las conexiones de vídeo habituales, además de las de alta definición HDMI y por componentes. También ofrece salida coaxial y óptica para el sonido envolvente digital.

Contacto

MediaGate
www.o2media.es/mediagate_mg-350shd

Características

Capacidad: 500 Gigabytes. Conexiones datos: USB 2.0, Ethernet y WiFi. Conexiones vídeo: vídeo compuesto, S-vídeo, componentes y HDMI. Conexiones audio: estéreo analógico, SPDIF coaxial y digital óptica. Gestión de archivos, password, personalización, sleep...

Precio: 299 euros



4 O2 media HMR-350H

Este dispositivo ofrece la doble función de reproducir contenidos en alta resolución y a la vez servir como grabador digital de vídeo por las entradas correspondientes. Para la grabación, admite tanto señales analógicas por euroconector como digitales a través de la entrada DV. Admite funciones como la parada de imagen y funciona mediante el chipset RTD1281PA de la marca Realtek, que es capaz de descomprimir vídeo de alta definición en formatos MPEG2, DivX y Xvid, además de los estándares habituales de vídeo y audio. La máxima resolución que admite para la salida de vídeo es 1080i, que ofrece a través de su conexión HDMI o por componentes. También dispone de salida normal a través de euroconector y vídeo compuesto. Las conexiones incluyen USB tanto como dispositivo de almacenamiento como servidor y conexión de red Ethernet (WiFi es opcional).

Contacto
O2media / www.o2media.es

Características
Capacidad: 500 Gigabytes. Conexiones datos: USB 2.0 y Ethernet. Conexiones vídeo: vídeo compuesto, S-vídeo, euroconector, componentes y HDMI. Conexiones audio: estéreo analógico, SPDIF coaxial y digital óptico

Precio: 329 euros

5 Popcorn Hour

Se trata de una de las últimas novedades dentro del campo de los discos duros multimedia. En este caso, se puede hablar de un verdadero centro de entretenimiento, ya que sus funciones son principalmente la reproducción y gestión de ficheros multimedia más que servir como almacenamiento auxiliar. Dispone de un avanzado chipset de la marca Sigma Designs SMP8635 y de 256 Mbytes de RAM. Descomprime el códec de alta definición H.264, además de otros formatos de alta resolución que reproduce hasta en 1080p. Si disponemos de una conexión a Internet, podremos no sólo reproducir audio desde la red sino también contenidos de vídeo desde plataformas como YouTube, Google Vídeo y otras, además de acceder a contenidos de vídeo P2P. Incluso es posible consultar noticias vía RSS o a servidores de fotografía *on-line* como Flickr o Picasa. Todo ello actualizable por *firmware*. Para la conexión de datos, dispone de red Ethernet por cable, pero no es posible conectarlo a un ordenador como dispositivo de almacenamiento USB 2.0. La conexión USB de la que dispone le permite solamente aceptar otros dispositivos de almacenamiento para el intercambio de datos. Además trabaja con los protocolos de intercambio de fichero NAS, Bonjour y servidor FTP.

Contacto
Syabas Technology / www.popcornhour.es

Características
Capacidad: 500 Gbytes. Conexiones datos: Ethernet. Conexiones vídeo: compuesto, S-Vídeo, componentes y HDMI. Conexiones audio: estéreo analógico, SPDIF coaxial y digital óptico

Precio: 339 euros

6 Storex Aix 360

Disco duro basado en el procesador Sigma Designs EM8621, por lo que comparte las características de reproducción de películas con los otros dispositivos basados en esta arquitectura. Como ellos, es capaz de descomprimir varios formatos de alta definición, pero no las películas en el estándar que se utiliza en los Blu-ray y HD DVD. En la parte frontal dispone de una pantalla LCD giratoria que proporciona información sobre el funcionamiento de la unidad. La conexión de datos se realiza mediante USB 2.0, por lo que puede utilizarse como sistema de almacenamiento portátil. También dispone de conexión Ethernet y reproduce ficheros AVI, Xvid, DAT, MPG y VOB con estructura de DVD.

Contacto
Storex / www.storex.com

Características
Capacidad: 500 Gbytes. Conexiones datos: USB 2.0 y Ethernet. Conexiones vídeo: compuesto, S-Vídeo, componentes y DVI. Conexiones audio: estéreo analógico, SPDIF coaxial y óptica

Precio: 349 euros

7 TVix DVico 4100

Dispone del procesador Sigma Design EM8623 y 128 Megabytes de RAM, por lo que es capaz de reproducir el formato H.264 de alta resolución además de gran número de otros formatos capaces de ofrecer 1080p. Para el intercambio de datos cuenta con USB 2.0 tanto como dispositivo de almacenamiento como anfitrión de otros (hasta dos simultáneamente). También puede conectarse a través de Ethernet (WiFi se ofrece como opción) y si disponemos de conexión a Internet, podremos escuchar emisoras de radio. Como opción también ofrece sintonizador TDT para grabar programas directamente en el disco duro.

Contacto
TVix / www.tvixbox.com

Características
500 Gbytes. Conexiones datos: USB 2.0, Ethernet y WiFi. Conexiones vídeo: compuesto, S-Vídeo, componentes y HDMI. Conexiones audio: estéreo analógico, SPDIF coaxial y óptica

Precio: 490 euros

