



Carcasa para servidor de medios digitales NAS de 2 bahías

TN-200 (v1.1R)

La Carcasa para servidor de medios digitales de 2 bahías de TRENDnet, modelo TN-200, es el centro de entretenimiento y almacenamiento de una red digital. Las TV inteligentes certificadas DLNA®, los reproductores de medios digitales y las consolas de juegos pueden encontrar y reproducir automáticamente múltiples vídeos HD y música simultáneamente. Un servidor de iTunes permite compartir una enorme librería de iTunes® a lo largo de la red.

El TN-200 acepta dos discos duros SATA I/II de 3,5" (se venden por separado), con una capacidad de almacenamiento total de hasta 8 terabytes. Se puede aumentar la capacidad mediante el cómodo puerto USB para compartir. El puerto Ethernet Gigabit mantiene una conexión de alta velocidad con la red y el intuitivo asistente ofrece una instalación rápida. Disfrute y gestione su contenido digital desde cualquier lugar con el TN-200 de TRENDnet.

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

- Servidor de medios digitales DLNA® que ofrece transmisión continua de vídeos HD a una TV inteligente
- Puesta en común de una gran biblioteca de iTunes
- Capacidad de almacenamiento de hasta 8 terabytes (unidades vendidas separadamente)
- Dos bahías SATA I/II de 3,5"
- Puerto USB para compartir
- Controles para ahorrar energía
- Puerto Gigabit Ethernet

Certificación DLNA®

La tecnología DLNA® transmite películas HD y música a su TV inteligente, reproductor de medios digitales y consola de juegos. Utiliza una aplicación DLNA® en el tablet o smartphone para la transmisión continua de películas y música. El TN-200 admite flujos HD simultáneos hacia diversos dispositivos.

Acceso remoto

Comparta contenidos con seguridad por Internet mediante el servidor FTP o cree perfiles de conexión al sistema con acceso remoto restringido. Los proveedores de servicios de DNS dinámico admitidos son dyndns.com, freedns.afraid.org, zoneedit.com, y no-ip.com.

Gestión avanzada

Cree rápidamente perfiles de acceso restringido para usuarios. Los discos duros pasan al modo JBOD (se combinan las unidades para que parezcan un solo disco duro grande), RAID 0 (se aumenta el rendimiento de la unidad), o RAID 1 (la arquitectura sin pérdidas replica todos los datos de la unidad 1 en la unidad 2). Pruebas S.M.A.R.T. (tecnología de automonitoreo, análisis e informes) para comprobar el rendimiento del disco duro y sus atributos de integridad. La función de analizar el disco comprueba errores de datos. Configuración de notificaciones por SMS cuando se termina una descarga o se modifica la configuración esencial.

Centro de copias de seguridad

El centro de copias de seguridad ofrece sencillas opciones de copia de seguridad locales, remotas y en nube para proteger sus contenidos valiosos. Programación de copias de seguridad hacia un dispositivo local NAS, mediante Apple™ Time Machine, o hacia un dispositivo de almacenamiento USB conectado. Configuración de copias de seguridad remotas hacia un NAS remoto, servidor remoto o el servicio de nube Amazon S3.

Centro de descargas

Programación de descargas de un sitio web, BitTorrent, o sitio FTP. Control de descargas en tiempo real y configuración de alertas de descarga por SMS.

Ahorro de energía

Programación del dispositivo para hibernar cuando esté inactivo. Creación de un programa semanal para apagar automáticamente el TN-200 en momentos específicos, como cuando está trabajando o durmiendo.



CARACTERÍSTICAS

- Servidor de medios digitales certificado DLNA® que ofrece transmisión continua de vídeos HD a TV inteligente, tablets y dispositivos móviles
- Servidor de medios digitales de iTunes®
- Puerto Gigabit Ethernet: Comparte documentos, vídeos y mucho más a velocidades de un gigabit
- 1 x Puerto USB para compartir
- 2 bahías para unidades de disco duro serial ATA I/II 3,5" (de hasta 4 TB cada uno) de su elección (no incluye las unidades de disco duro)
- Amplíe rápidamente su capacidad de almacenamiento o de descarga de contenidos con el puerto USB externo
- Acceso remoto: Comparta contenidos mediante el servidor FTP o cree perfiles de conexión al sistema con acceso remoto restringido
- Gestión avanzada:
 - Controle el acceso y los contenidos con un interfaz de gestión con amplia funcionalidad
 - Gestione cuotas de hasta 256 cuentas de usuario y 32 grupos
 - Administre usuarios en grupo con limitaciones de cuota de usuarios y de grupos
 - Programe la creación de copias de seguridad de datos vía servidores de FTP y HTTP sin encender su PC
 - Garantice copias de seguridad completas con RAID 1
 - Mejore el rendimiento con la tecnología RAID 0
 - Gestión JBOD para hacer que dos discos duros actúen como uno solo
 - Copia de seguridad por USB con un solo clic, lo que permite copiar contenidos de USB al disco duro
 - Efectúe una prueba S.M.A.R.T. (tecnología de automonitoreo, análisis e informes) para comprobar el rendimiento del disco duro y sus atributos de integridad.
 - La función de analizar el disco comprueba errores de datos
 - Configuración de notificaciones por SMS cuando se termina una descarga o se modifica la configuración esencial
- Centro de descargas:
 - Programación de descargas de un sitio web, BitTorrent, o sitio FTP
 - Monitoreo de descargas en tiempo real
 - Configuración de alertas de descarga por SMS
- Centro de copias de seguridad:
 - Programación de copias de seguridad a un dispositivo NAS local
 - Compatible con Apple™ Time Machine
 - Configuración de copias de seguridad de dispositivos de almacenamiento por USB
 - Copias de seguridad remotas hacia un NAS remoto, servidor remoto o el servicio de nube Amazon S3
 - Compatible con copias de seguridad a nivel de archivo; aumenta la velocidad de transferencia de archivos, ya que transfiere únicamente la diferencia entre los archivos remotos y los locales
- Controles para ahorrar energía:
 - La tecnología inteligente FAN reduce el uso del ventilador con temperaturas inferiores
 - Programación del dispositivo para hibernar cuando esté inactivo
 - Creación de un horario semanal para encender o apagar automáticamente el TN-200
- Reciba por correo electrónico notificaciones sobre errores críticos y discos duros llenos
- Admite DNS dinámico de: dyndns.com, freedns.afraid.org, zoneedit.com, y no-ip.com.
- Compatible con Mac, con AFP, Time Machine y Safari
- Instalación intuitiva con soporte Plug and Play
- Garantía limitada de 2 años



ESPECIFICACIONES

HARDWARE

Estándares	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Interfaz	<ul style="list-style-type: none">• 1 puerto RJ-45 Auto-MDIX a 10/100/1000 Mbps• 1 puerto USB 2.0 (dispositivo de almacenamiento no incluido)• 2 bahías SATA I/II de 3,5" (hasta 4 TB cada bahía) (unidad de disco duro o SSD no incluida)
Disco duro	<ul style="list-style-type: none">• RAID 0• RAID 1• JBOD• Reformato de disco
Puerto USB	<ul style="list-style-type: none">• Admite un dispositivo de almacenamiento externo• Monitorización de UPS• MTP / PTP
Interfaz de gestión	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 7 o successive• Firefox 3 o successive• Safari 4 o successive• Chrome 3 o successive
Para ejecutar la herramienta de búsqueda NAS	<ul style="list-style-type: none">• Windows 8, 7, Vista, & XP
LED	<ul style="list-style-type: none">• Power (Encendido), USB, HDD1, HDD2
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• Máx 26 Vatios
Potencia	<ul style="list-style-type: none">• Entrada: 100~240 V AC, 1 A, 50~60 Hz• Salida: 12 V DC, 3 A
Dimensiones (L x H)	<ul style="list-style-type: none">• 152 x 105 x 185 mm (6 x 4 x 7.2 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 0.65 kg (1.4 libras)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)• Almacenamiento: -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• Máx 90% (sin-condensación)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

SOFTWARE

Sistemas operativos	<ul style="list-style-type: none">• Linux
Protocolos de archivos en red	<ul style="list-style-type: none">• HTTP/HTTPS• NFS, AFP/Time Machine• CIFS/SMB
Protocolos de servicio de red	<ul style="list-style-type: none">• Cliente DHCP• FTP sobre TLS / SSL explícito• Cliente SMTP• Cliente DDNS• Cliente NTP• HTTP/HTTPS• LLTD• UPnP• DLNA 1.5• Bonjour• IPv4/Pv6

Carcasa para servidor de medios digitales NAS de 2 bahías

TN-200 (v1.1R)

ALMACENAMIENTO

ESPECIFICACIONES

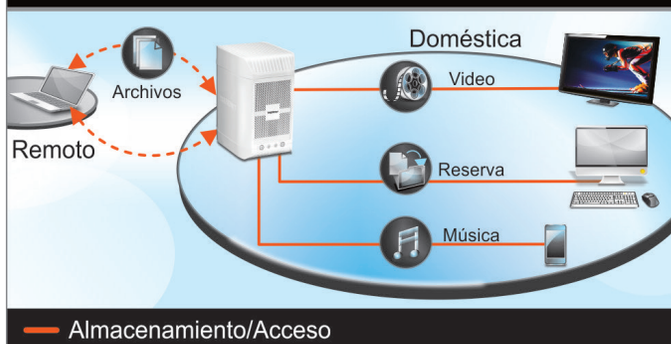
SOFTWARE

Tipo de sistema de archivo	<ul style="list-style-type: none">• Disco duro interno: EXT 4• Disco duro externo: FAT32, NTFS
Gestión de archivos	<ul style="list-style-type: none">• Máx 256 cuentas de usuario• Máx 32 grupos• Máx 128 carpetas compartidas (sin P2P)• Máx 64 conexiones samba simultáneas• Máx 10 conexiones FTP simultáneas
Gestión del disco	<ul style="list-style-type: none">• Sencillo, RAID 0, RAID 1, JBOD• Autorreconstrucción RAID1• Migración de nivel RAID: Normal para RAID 1• Monitoreo de estado del disco (S.M.A.R.T)• HDD S.M.A.R.T Test• Disco duro de formato avanzado• Escaneo de disco
Gestión de dispositivo	<ul style="list-style-type: none">• Gestión de navegador web• Herramienta basada en Windows• Notificaciones por correo electrónico
Gestión de alimentación eléctrica	<ul style="list-style-type: none">• Hibernación del disco duro• Autorrecuperación de fallos de corriente• Control inteligente FAN del ventilador• Programación de encendido / apagado

SOLUCIÓN EN REDES

Carcasa para servidor de medios digitales NAS de 2 bahías

TN-200



CONTENIDOS DEL PAQUETE

TN-200

Guía de instalación rápida multilingüe

CD-ROM (Guía del usuario y herramienta)

Cable de red (1 m/3.28 pies)

Adaptador de corriente (12 V DC, 3 A)

PRODUCTOS RELACIONADOS

TEW-812DRU	Wireless router AC1750 de banda doble
TEW-680MB	Puente de medios wireless de banda doble N900
TEG-S80g	Switch de 8 puertos GREENnet de Gigabit

INFORMACION DE CONTACTO

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

