



Encapsulamento de 2 baias para servidor de mídia NAS (1 x 1 TB)

TN-200T1 (v1.0R)

O Encapsulamento de 2 baias para servidor de mídia NAS (1 x 1 TB) TRENDnet, modelo TN-200T1, é o hub de entretenimento e armazenamento da rede digital. TVs Inteligentes com certificação DLNA®, reprodutores de mídia e consoles para jogos podem automaticamente encontrar e reproduzir múltiplos vídeos em HD simultaneamente. Um servidor iTunes® fornece a capacidade de compartilhar uma biblioteca gigante da iTunes® em toda a sua rede.

O TN-200T1 dispõe de dois compartimentos de discos rígidos SATA 3,5" e é fornecido com um disco rígido SATA de 1 TB. Aumente a capacidade de armazenamento instalando outro disco SATA ou utilizando a conveniente porta de partilha via USB. Uma porta Gigabit Ethernet mantém uma conexão de alta velocidade para à rede. Um assistente de instalação intuitivo coloca o TN-200T1 em funcionamento rapidamente. Utilize e gerencie seu conteúdo digital desde qualquer lugar com o TN-200T1 da TRENDnet

Certificado Pela DLNA®

A tecnologia DLNA® traz filmes HD e música via wireless à sua Smart TV, reprodutores de mídia e consoles de jogos. Utilize um aplicativo DLNA® no seu tablet ou smartphone para assistir filmes e ouvir música. O TN-200 suporta streamings simultâneos para diferentes dispositivos.

Acesso Remoto

Compartilhe conteúdo na internet com segurança utilizando o servidor FTP ou crie perfis de login com acesso remoto restrito. Provedores de serviço de DNS dinâmico incluem dyndns.com, freedns.afraid.org, zoneedit.com, e no-ip.com.

Gerenciamento Avançado

Crie rapidamente perfis de acesso de usuários restritos. Ajuste seus hd's para JBOD (combina drives para que apareçam como um grande dispositivo de armazenamento), RAID 0 (incrementa a performance do drive) ou RAID 1 (Arquitetura de perda zero espelha todos os dados do drive1 para o drive2). Realize um teste S.M.A.R.T. (Tecnologia de Automonitoramento, Análise e Relatórios) para verificar a performance do dispositivo de armazenamento e atributos de integridade. A ferramenta Scan Disk faz um scan a procura de erros em dados. Instale notificações SMS quando os downloads forem concluídos ou configurações chaves sejam modificadas.

Centro de Backup

O centro de Backup fornece opções fáceis de backup local, remoto e em nuvem para salvaguardar seu valioso conteúdo. Programe backup para um dispositivo local NAS, utilizado o Apple™ Time Machine, ou a um dispositivo de armazenamento USB conectado. Configure backup remoto a um NAS remoto, servidor remoto ou ao serviço de nuvem Amazon S3.

Centro de Download

Programe downloads agendados desde um site, BitTorrent ou de um site FTP. Monitore downloads em tempo real e configure alertas SMS de downloads.

Economia de Energia

Programe o dispositivo para hibernar quando estiver ocioso. Crie uma programação semanal para desligar automaticamente o TN-200 em horas específicas, como, por exemplo, quando você estiver no trabalho ou dormido.

INFORMAÇÕES GERAIS

- O servidor de mídia DLNA® envia streaming wireless de vídeo HD à sua smart TV
- Compartilhe uma gigante biblioteca iTunes®
- Capacidade de armazenamento de até 8 Terabyte
- Dois comportamentos I/II SATA 3.5" – inclui um Disco SATA de 1TB
- Porta USB de compartilhamento
- Controles de economia de energia
- Porta Gigabit Ethernet

CARACTERÍSTICAS

- Servidor de mídia certificado pela DLNA® fornece streaming de vídeo HD sobre rede sem fio para uma TV smart, tablets e dispositivos móveis
- Servidor de mídia do iTunes®
- Porta Gigabit Ethernet: compartilhe a velocidades Gigabit documentos, vídeos e mais
- 1 x USB share port
- 2 compartimentos de discos rígidos I/II ATA 3.5" (até 4 TB por compartimento)
- 1 disco SATA de 1TB instalado
- Expanda facilmente sua mídia armazenada ou baixada com uma porta USB externa
- Acesso Remoto: Compartilhe conteúdo utilizando servidor FTP ou crie perfis de login com acesso remoto restrito
- Gerenciamento Avançado:
 - Controle conteúdo e acesso de usuário com a poderosa interface de gerenciamento
 - Gerencia cotas de até 256 contas de usuários e 32 grupos
 - Gerencie usuários em grupos com limitações das cotas por usuário e por grupo
 - Programe backups de dados via servidores FTP e HTTP sem ligar seu PC
 - Garanta backups completos espelhados com RAID 1
 - Melhore o desempenho com a tecnologia RAID 0
 - JBOD faz com que dois dispositivos de armazenamento atuem como um só
 - Faça backup com um clique pela USB para copiar conteúdos USB para um hd
 - Execute um teste S.M.A.R.T. (Tecnologia de Automonitoramento, Análise e Relatórios) para verificar o desempenho dos hd's e atributos de integridade
 - O Scan Disk fornece scans em procura de erros nos dados
 - Instale notificações SMS quando os downloads sejam concluídos ou configurações chaves sejam alteradas
- Centro de Download:
 - Programe downloads desde um site, BitTorrent ou um servidor FTP
 - Monitore downloads em tempo real
 - Configure alertas de downloads via SMS
- Centro de Backup:
 - Programe backups para um dispositivo NAS da LAN
 - Compatível com Apple™ Time Machine
 - Configure backup de dispositivo de armazenamento USB
 - Backup remoto para um NAS remoto, servidor remoto ou o serviço de nuvem Amazon S3
 - Suporta backup em nível de arquivo, acelera a transferência de arquivo transferindo somente as diferenças entre os arquivos local e remoto
- Controles de Economia de Energia:
 - A tecnologia Smart FAN reduz o uso de ventoinhas em temperaturas mais baixas
 - Programe o dispositivo para hibernar quando ocioso
 - Crie programação semanal para ligar e desligar automaticamente o TN-200
- Receba notificação via email com erros críticos e hd's cheios
- Suporta DNS dinâmico para: dyndns.com, freedns.afraid.org, zoneedit.com, e no-ip.com
- Interface amigável para Mac com AFP, Time Machine e suporte ao Safari
- Instalação intuitiva com suporte Plug & Play
- Garantia limitada de 2 anos

* A garantia do disco rígido instalado está sujeita à garantia do fabricante do disco rígido



ESPECIFICAÇÕES

EQUIPAMENTO

Padrão	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Interface	<ul style="list-style-type: none">• 1 porta RJ-45 10/100/1000 Mbps Auto-MDIX• 1 x USB 2.0 Port (Storage device not included)• 2 compartimentos I/II SATA 3.5" (até 4 TB por compartimento)• 1 disco SATA de 1 TB instalado
Hard Drive	<ul style="list-style-type: none">• RAID 0• RAID 1• JBOD• Reformatar Disco
USB port	<ul style="list-style-type: none">• Suporta dispositivo de armazenamento externo• Monitoramento de UPS• MTP/PTP
Interface de Gerenciamento	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer® 7 ou superior• Firefox® 3 ou superior• Safari® 4 ou superior• Chrome™ 3 ou superior
Para executar o utilitário NAS Finder	<ul style="list-style-type: none">• Windows® 8, 7, Vista, & XP
LED	<ul style="list-style-type: none">• Power (Alimentação), USB, HDD1, HDD2
Consumo de Energia	<ul style="list-style-type: none">• Máx 26 Watt
Alimentação	<ul style="list-style-type: none">• Entrada: 100~240 V AC, 1 A, 50~60 Hz• Saída: 12 V DC, 3 A
Dimensões	<ul style="list-style-type: none">• 152 x 105 x 185 mm (6 x 4 x 7.2 polegadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 0.65 kg (1.4 onças)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operação: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)• Armazenagem: -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Umidade	<ul style="list-style-type: none">• Máx. 90% (Sem-condensação)
Certificados	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC



ESPECIFICAÇÕES

SOFTWARE

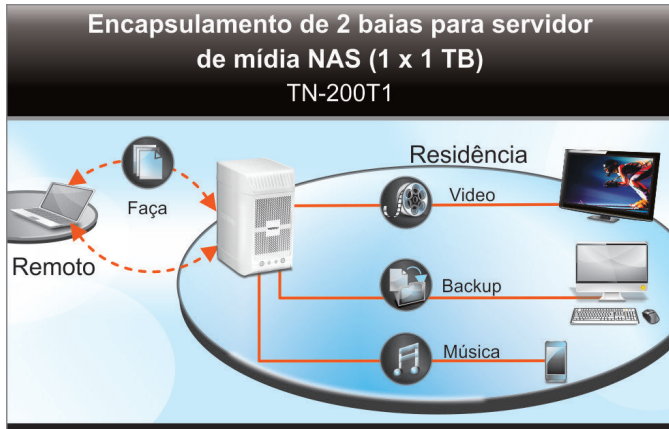
Sistemas Operacionais	<ul style="list-style-type: none">• Linux
Protocolos de Arquivo de Rede	<ul style="list-style-type: none">• HTTP/HTTPS• NFS, AFP/Time Machine• CIFS/SMB
Protocolos de Serviço de Rede	<ul style="list-style-type: none">• DHCP Client• FTP over explicit SSL/TLS• SMTP Client• DDNS Client• NTP Client• HTTP/HTTPS• LLTD• UPnP• DLNA 1.5• Bonjour• IPv4/IPv6
Tipo de Sistema de Arquivo	<ul style="list-style-type: none">• HD Interno: EXT 4• HD Externo: FAT32, NTFS
Gerenciamento de Arquivo	<ul style="list-style-type: none">• Máx. 256 contas de usuário• Máx. 32 grupos• Máx. 128 pastas compartilhadas (sem P2P)• Máx. 64 conexões samba simultâneas• Máx. 10 conexões FTP simultâneas
Gerenciamento de Disco	<ul style="list-style-type: none">• Único, RAID 0, RAID 1, JBOD• RAID 1 auto reconstruir• Nível de migração RAID: Normal para RAID 1• Monitoramento do status de disco (S.M.A.R.T)• HDD S.M.A.R.T Test• Formato avançado HDD• Scan Disk
Gerenciamento de Dispositivo	<ul style="list-style-type: none">• Gerenciamento pelo navegador• Utilitário baseado no Windows• Notificações por Email
Gerenciamento de Energia	<ul style="list-style-type: none">• Hibernação do Hard Drive• Recuperação Auto ligação• Controle Inteligente da ventoinha• Agendamento para Ligar/Desligar

Encapsulamento de 2 baias para servidor de mídia NAS (1 x 1 TB)

TN-200T1 (v1.0R)

Armazenamento

PROJETO DE REDE



CONTEÚDO DA EMBALAGEM

TN-200T1

Guia de Instalação Rápida Multi-linguas

CD-ROM (Guia do Usuário e Utilitários)

1 disco rígido de 1 TB instalado

Cabo de rede (1 m/3.28 pés)

Adaptador de Tensão (12 V DC, 3 A)

PRODUTOS RELACIONADOS

TEW-812DRU	Roteador dual band wireless AC1750
TEW-680MB	Media bridge dual band wireless N900
TEG-S80g	8-Port Gigabit GREENnet Switch

INFORMACION DE LA ORDEN

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

