



## Server multimediale NAS a 2 scomparti TN-200 (v1.1R)

Il server multimediale NAS a 2 scomparti TRENDnet, codice TN-200, è l'hub di una rete digitale per l'intrattenimento e l'archiviazione. Smart TV certificate DLNA®, media player e console di gioco possono trovare automaticamente e riprodurre più video HD e musica contemporaneamente. Un server iTunes® offre la possibilità di condividere un'ampia libreria iTunes su tutta la rete.

Il TN-200 accoglie due hard drive SATA I/II 3.5" (venduti separatamente) per una capacità d'archiviazione complessiva di 8 Terabyte. Ulteriore spazio può essere ottenuto utilizzando la pratica porta USB. Una porta Ethernet gigabit mantiene la connessione veloce alla rete. L'intuitiva guida rapida all'installazione rende immediatamente operativo il TN-200. Usi e gestisci i tuoi contenuti digitali da qualunque postazione con il TN-200 TRENDnet.

## PANORAMICA DEL PRODOTTO

- Server multimediale DLNA® per lo streaming impeccabile di video HD su Smart TV
- Condivide una vasta libreria iTunes
- Fino a 8 Terabyte di capacità d'archiviazione (drive venduti separatamente)
- Due scomparti SATA I/II da 3.5"
- Porta USB di condivisione
- Comandi per il risparmio energetico
- Porta Ethernet gigabit

### Certificazione DLNA®

La tecnologia DLNA® trasmette impeccabilmente film HD e musica su Smart TV, media player e console di gioco. Con un'app DLNA® sulla tablet o smartphone è possibile eseguire streaming di video e musica. Il TN-200 supporta streaming HD contemporaneo a diversi apparecchi.

### Accesso remoto

Condividi i tuoi contenuti in tutta sicurezza su internet usando il server FTP o crea profili di login con accesso remoto limitato. I service provider di servizi di DNS dinamico supportati comprendono dyndns.com, freedns.afraid.org, zoneedit.com e no-ip.com.

### Gestione avanzata

Crea rapidamente profili utenti ad accesso limitato. Imposta gli hard drive su JBOD (combina i drive come un unico grande hard drive), RAID 0 (incrementa le performance dei drive) o RAID 1 (l'architettura a zero perdite esegue il mirroring di tutti i dati dal drive 1 al drive 2). Esegui un test S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) per verificare le performance e le condizioni di salute degli hard drive. La funzione Scan Disk scansiona e individua eventuali errori dati. Imposta notifiche via SMS per comunicare il completamento dei download o la modifica delle impostazioni chiave.

### Centro per il backup

Il centro per il backup offre facili opzioni di backup locale, remoto o cloud per proteggere i tuoi contenuti preziosi. Programma il backup su un apparecchio NAS locale, usando Apple™ Time Machine o su un dispositivo d'archiviazione USB connesso. Imposta il backup remoto su un NAS remoto, server remoto o sul servizio cloud Amazon S3.

### Centro per il download

Programma download fissi da un sito web, BitTorrent, o un sito FTP. Monitora i download in tempo reale ed imposta le notifiche di download via SMS.

### Risparmio energetico

Programma l'apparecchio per l'ibernazione quando non in uso. Crea uno schema settimanale per spegnere automaticamente il TN-200 in specifiche fasce orarie in cui si è al lavoro o a letto.

## CARATTERISTICHE

- Il server multimediale certificato DLNA® esegue streaming impeccabile di video HD su smart TV, tablet e apparecchi mobili.
- Server multimediale iTunes®
- Porta Ethernet gigabit: condividi documenti, video e tanto altro ancora a velocità gigabit
- 1 x Porta USB di condivisione
- Possibilità di scegliere 2 hard drive SATA I/II da 3.5" (fino a 4 TB ciascuno) (hard drive non compresi)
- Espandi rapidamente la tua memoria o scarica contenuti multimediali con la porta USB esterna
- Accesso remoto: condividi contenuto usando il server FTP o crea profili di login con accesso remoto limitato
- Gestione avanzata:
  - Controlla contenuto e accesso con le numerose funzioni dell'interfaccia
  - Gestisci quote per massimo 256 account utenti e 32 gruppi
  - Gestisci gli utenti in gruppi con limiti di quota utente e quota gruppo
  - Programma il backup dei dati tramite server FTP e HTTP senza bisogno di accendere il PC
  - Garantisce backup mirrored completo con RAID 1
  - Migliora le performance con la tecnologia RAID 0
  - JBOD trasforma i due hard drive in uno
  - Backup USB al semplice tocco di un pulsante per copiare i contenuti USB sull'hard drive
  - Esegui un test S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) per verificare le performance e le condizioni di salute degli hard drive
  - La funzione Scan Disk scansiona e individua eventuali errori dati
  - Imposta notifiche via SMS per comunicare il completamento dei download o la modifica delle impostazioni chiave.
- Centro per il download:
  - Programma i download da un sito web, BitTorrent o un sito FTP
  - Monitora i download in tempo reale
  - Imposta notifiche di download via SMS.
- Centro per il backup:
  - Programma il backup su un apparecchio NAS locale
  - Compatibile con Apple™ Time Machine
  - Imposta il backup su un dispositivo di archiviazione USB
  - Imposta il backup remoto su un NAS remoto, server remoto o sul servizio cloud Amazon S3
  - Supporta il backup file-level: accelera il trasferimento dei file trasferendo solo la differenza tra file remoti e locali.
- Comandi per il risparmio energetico:
  - La tecnologia Smart FAN riduce l'uso della ventola a basse temperature
  - Programma l'apparecchio per l'ibernazione quando non in uso.
  - Crea un programma settimanale per accendere / spegnere automaticamente il TN-200
- Ricevi notifiche via e-mail in caso di errori critici e hard drive pieni
- Supporta DNS dinamico per: dyndns.com, freedns.afraid.org, zoneedit.com e no-ip.com
- Mac friendly con supporto AFP, Time Machine e Safari
- Installazione intuitiva con supporto Plug and Play
- Garanzia limitata a 2 anni

## SPECIFICHE

### HARDWARE

<b>Rete</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab</li></ul>
<b>Interfaccia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 porta gigabit 10/100/1000 Mbps Auto-MDIX RJ-45</li><li>• 1 porta USB 2,0 (dispositivo d'archiviazione non compreso)</li><li>• 2 scomparti SATA I/II da 3,5" (fino a 4 TB ciascuno) (HDD/SSD non compresi)</li></ul>
<b>Hard Drive</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• RAID 0</li><li>• RAID 1</li><li>• JBOD</li><li>• Riformatta disco</li></ul>
<b>Porta USB</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Supporta dispositivo di archiviazione esterno</li><li>• UPS monitoring</li><li>• MTP/PTP</li></ul>
<b>Interfaccia di gestione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Internet Explorer 7 o successive</li><li>• Firefox 3 o successive</li><li>• Safari 4 o successive</li><li>• Chrome 3 o successive</li></ul>
<b>Per eseguire utility di ricerca NAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 8, 7, Vista, &amp; XP</li></ul>
<b>LED</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Power (Alimentazione), USB, HDD1, HDD2</li></ul>
<b>Consumo elettrico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Massimo 26 watts</li></ul>
<b>Alimentazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrata: 100~240 V AC, 1 A, 50~60 Hz</li><li>• Uscita: 12 V DC, 3 A</li></ul>
<b>Dimensioni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 152 x 105 x 185 mm (6 x 4 x 7,2 pollici)</li></ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0,65 kg (1,4 once)</li></ul>
<b>Temperatura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Di esercizio: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)</li><li>• Stoccaggio: -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)</li></ul>
<b>Umidità</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Massimo 90% (senza-condensa)</li></ul>
<b>Certificazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

### SOFTWARE

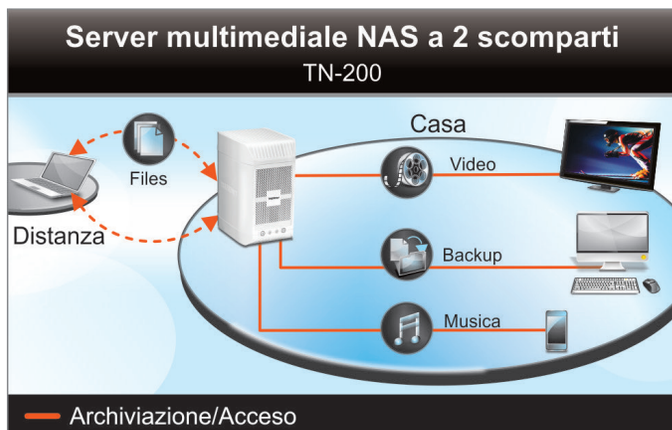
<b>Sistemi operativi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Linux</li></ul>
<b>Protocolli file di rete</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• HTTP/HTTPS</li><li>• NFS, AFP/Time Machine</li><li>• CIFS/SMB</li></ul>
<b>Protocollo servizi di rete</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Client DHCP</li><li>• FTP mediante SSL/TLS esplicito</li><li>• Client SMTP</li><li>• Client DDNS</li><li>• Client NTP</li><li>• HTTP/HTTPS</li><li>• LLTD</li><li>• UPnP</li><li>• DLNA 1,5</li><li>• Bonjour</li><li>• IPv4/IPv6</li></ul>

## SPECIFICHE

### SOFTWARE

<b>Tipo di sistema file</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• HD interno: EXT 4</li><li>• HD esterno: FAT32, NTFS</li></ul>
<b>Gestione file</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Massimo 256 account utenti</li><li>• Massimo 32 gruppi</li><li>• Massimo 128 cartelle condivise (senza P2P)</li><li>• Massimo 64 connessioni samba contemporaneamente</li><li>• Massimo 10 connessioni FTP contemporaneamente</li></ul>
<b>Gestione disco</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Singolo, RAID 0, RAID 1, JBOD</li><li>• Auto rebuild RAID1</li><li>• Migrazione livello RAID: Normale in RAID 1</li><li>• Monitoraggio stato disco (S.M.A.R.T)</li><li>• HDD S.M.A.R.T Test</li><li>• Formato HDD avanzato</li><li>• Scansione disco</li></ul>
<b>Gestione apparecchio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gestione mediante browser internet</li><li>• Utility basata su Windows</li><li>• Notifiche e-mail</li></ul>
<b>Gestione consumi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ibernazione hard drive</li><li>• Recupero energetico automatico</li><li>• Comando Smart FAN</li><li>• Accensione/spegnimento programmati</li></ul>

## SOLUZIONE DELLA RETE



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TN-200

Manuale d'installazione rapida in più lingue

CD-ROM (Manuale per l'utente e Utility)

Cavo di rete (1 m/3,28 piedi)

Adattatore d'alimentazione (12 V DC, 3 A)

## PRODOTTI CORRELATI

TEW-812DRU	AC1750 dualband wireless router
TEW-680MB	Ponte Media Dual Band Wireless N900
TEG-S80g	Switch gigabit GREENnet 8 porte

## LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

### TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)