



Server multimediale NAS a 2 scomparti TN-200 (v1.0R)

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

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

SOFTWARE

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

