



SATA-I/II-Netzwerkspeicher mit 2 Einschüben TS-S402(V1.0R)

Mit Hilfe des 3,5-Zoll SATA-Netzwerkspeichers mit 2 Einschüben können Sie Dokumente, Musikstücke, Videos und vieles mehr in Gigabit-Geschwindigkeit gemeinsam über Ihr Netzwerk nutzen. Dieser benutzerfreundliche Netzwerkspeicher mit erweiterten Managementfunktionen eignet sich ideal für die Verwaltung, Sicherung und gemeinsame Nutzung wertvoller Daten. Durch zusätzliche (separat lieferbare) SATA-Laufwerke mit hoher Kapazität lässt sich das Speichervolumen auf insgesamt 2 Terrabyte erhöhen! Die Datensicherung erfolgt automatisch auf Tastendruck oder nach einem voreingestellten Zeitplan. Erweiterte Sicherheits- und Zugangsfunktionen erlauben die vollständige Kontrolle über den Datenzugriff und die Datenspeicherung. Mit Hilfe eines FTP-Servers können Sie Ihre Daten direkt über das Internet verwalten und gemeinsam nutzen, ohne dass Ihr Computer dazu eingeschaltet sein müsste.

Eigenschaften

- Gemeinsame Nutzung von Dokumenten, Videos usw. in Gigabit-Geschwindigkeit
- 2 beliebige SATA-I/II-Festplatten (nicht mitgeliefert)*
- Schnelle Speichererweiterung oder Mediendownload über 2 externe USB-Ports
- Verwaltung Ihrer Daten über eine beliebige Internetverbindung
- Umfassende Benutzeroberfläche erlaubt Zugangs- und Inhaltssteuerung
- Terminierung von Datensicherungen über FTP- und HTTP-Server bei ausgeschaltetem PC
- Unterstützt alle USB-Speichergeräte wie externe Festplatten und Flash-Laufwerke
- E-Mail-Benachrichtigungen bei schwerwiegenden Fehlern, vollen Festplatten oder Datenveränderungen
- Intuitive Plug&Play-Installation
- Kompatibel mit Windows 2000/XP/Vista
- 2 Jahre begrenzte Garantie

*** Für über 1 TB große Laufwerke ist eine Firmware-Aktualisierung erforderlich.

SATA-I/II-Netzwerksspeicher mit 2 Einschüben

TS-S402(V1.0R)

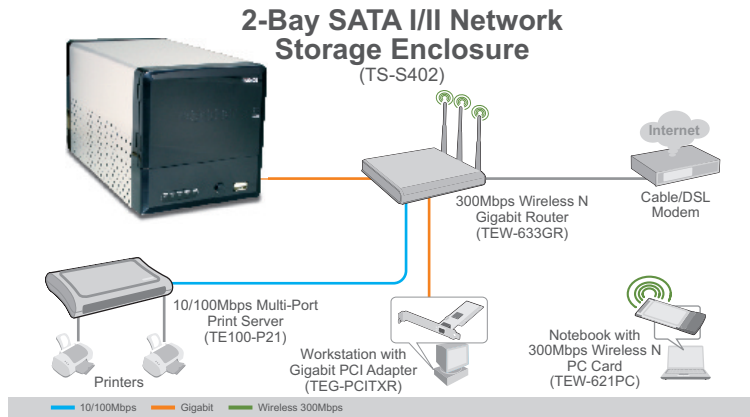
Technische Spezifikationen

Hardware	
Standards	• IEEE 802.3 / IEEE 802.3u • USB 2.0, 1.1
Mikroprozessor	• Marvell 88F5182
Flash ROM / RAM	• 4MB Flash / 32MB SDRAM
IDE-Steuerung	• ITE IT8211F
Schnittstelle	• 1 x 10/100/1000 MBit/s Auto-MDIX RJ-45-Port • 1 x Einschalttaste • 2 x SATA-I/II-Einschübe (Festplatte nicht mitgeliefert) • 1 x USB-Autokopier-Taste • 2 x USB-2.0-Ports, Typ A (für Festplatte/Flash-Disk – nicht mitgeliefert)
LED	• Stromversorgung, SYS, HDD1, HDD2, LAN
Stromverbrauch	• 36 watts (Max)
Stromversorgung	• 12V DC, 5A Schaltnetzteil
Abmessungen	• 120 x 200 x 120mm (4.7 x 7.9 x 4.7in)
Gewicht	• 1.5kg (3.3 lb)
Temperatur	• Betrieb: 5C ~ 40C (41F ~ 104F) • Lagerung: -20C ~ 50C (-4F ~ 122F)
Luftfeuchtigkeit	• 90% ~ 95% (nicht kondensierend)
Elektromagnetische Verträglichkeit	• CE, FCC
Software	
Echtzeit-Betriebssystem	• Embedded Linux (Kernel Version 2.4.25)
NTP-Protokoll	• TCP/IP
NFS-Protokolle	• Microsoft Netzwerke (CIFS / SMB) • Internet (HTTP 1.1) • FTP
Unterstützte Festplatten	• SATA I/II
Art des Dateisystem	• SATA Drive: EXT2 / EXT 3 (lesen/schreiben) • NTFS (Nur lesen) • USB Laufwerk: FAT16 / FAT32 / EXT3 / EXT2 (lesen/schreiben)
Datenträgerverwaltung	• Erkennung von Festplattenfehlern (S.M.A.R.T) • Verwaltung der Festplattennutzung
Systemverwaltung	• Webmanagement (Internet Explorer 5.0 oder später) • Aktualisierung der Systemsoftware • NTP-Protokoll • Mehrfache Benutzerkonten / Sitzungen
Systemüberwachung	• Systemprotokoll • E-Mail-Benachrichtigungen • Zulassung von Konten für Verzeichnis

SATA-I/II-Netzwerkspeicher mit 2 Einschüben

TS-S402(V1.0R)

Illustration eines Netzwerks



Packungsinhalt

- TS-S402
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- CD-ROM (Software & Bedienungsanleitung)
- Kat.5 Fast-Ethernet-Kabel (1,5 m)
- Netzteil

Verwandte Produkte

TS-I300W	USB 2.0 IDE-Netzwerkspeicherserver
TU2-400	4-facher High-Speed USB-2.0-Hub

Bestellungs Informationen

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

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061