



USB 2.0 IDE-Netzwerkspeicherserver TS-I300W

Der drahtlose USB 2.0 IDE-Netzwerkspeicherserver ist ideal geeignet, um Ihr Netzwerk mit zusätzlichem Speicherplatz auszurüsten. Er beruht auf den 802.11b/g-Standards und lässt sich über ein webbasiertes Programm leicht konfigurieren und verwalten. Der Speicherserver unterstützt fortgeschrittene drahtlose Sicherheitsoptionen und stellt Ihnen eine sichere Speicherlösung für Ihr drahtloses Netzwerk zur Verfügung.

Eigenschaften

- WiFi-kompatibel mit Standards IEEE 802.11b/g
- Ein integrierter 10/100 MBit/s Auto-MDIX Fast Ethernet LAN-Port
- Ein integrierter Einschub für 3,5" IDE-Festplatte (Festplatte im Lieferumfang nicht enthalten)
- Unterstützt Festplatten bis zu 400GB
- Zwei integrierte USB-2.0-Ports zum Anschluss weiterer Speichergeräte
- Unterstützt zwei Modi: offener Modus und Account-Modus
- Bietet FTP-Server für Fernzugriff
- IP-Adressfilterung bietet Sicherheit durch Zulassen oder Verweigern des Zugriffs
- Unterstützt USB-2.0-Speichergeräte wie Festplatten, Flash-Disks und CD-ROMs
- Planung von FTP- oder HTTP-Downloads bei ausgeschaltetem PC
- E-Mail-Benachrichtigungen bei voller Festplatte, schwerwiegenden Fehlern und Modifizierungen
- Unterstützt Echtzeituhr und UPnP für Windows XP
- Kompatibel mit Windows 98(SE)/ME/NT/2000/XP und Linux SMB
- Einfaches Suchprogramm für verschiedene IP-Domäneneinstellungen
- 2 Jahre Garantie

USB 2.0 IDE-Netzwerkserver TS-I300W

Technische Spezifikationen

Hardware	
Standards	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 / IEEE 802.3u / IEEE 802.11b/ IEEE 802.11• USB 2.0, 1.1
Mikroprozessor	<ul style="list-style-type: none">• RDC 3210 (150Mhz)
Flash ROM / RAM	<ul style="list-style-type: none">• 4MB Flash / 32MB SDRAM
IDE-Steuerung	<ul style="list-style-type: none">• ITE IT8211F
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none">• Stromversorgung / Zurücksetzen / Deaktivierung von USB-Tasten• 1 x 10/100 MBit/s Auto-MDIX RJ-45-Port• 2 x USB-2.0-Ports, Typ A (für Festplatte/Flash-Disk/CD-ROM – nicht mitgeliefert)• 1 x interner Einschub für IDE-Festplatte (Festplatte nicht mitgeliefert)
LEDs	<ul style="list-style-type: none">• Stromversorgung, LAN, IDE-Festplatte, IDE-Festplatte voll
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none">• max. 36 Watt
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none">• 12 V Gleichstrom, 3 A
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• 200 x 154 x 60 mm
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• 0,7 kg
Temperatur	<ul style="list-style-type: none">• Betrieb: 5 °C bis 40 °C; Lagerung: -20 °C bis 50 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none">• 90 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Elektromagnetische Verträglichkeit	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Software	
Echtzeit-Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none">• Embedded Linux (Kernel 2.4.25)
NTP-Protokoll	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IP
NFS-Protokolle	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft-Netzwerke (CIFS / SMB)• Internet (HTTP 1.1)• FTP
Unterstützte Festplatten	<ul style="list-style-type: none">• ATA/IDE bis ATA/133
Art des Dateisystem	<ul style="list-style-type: none">• IDE-Laufwerk (bis zu 400G): EXT2• USB-Laufwerk: FAT16 / FAT32 / EXT3 / EXT2 / NTFS (schreibgeschützt)
Datenträgerverwaltung	<ul style="list-style-type: none">• Erkennung von Festplattenfehlern (S.M.A.R.T)• Verwaltung der Festplattennutzung
Systemverwaltung	<ul style="list-style-type: none">• Webmanagement (Internet Explorer 5.0 oder später)• Überwachung der Systemtemperatur• Aktualisierung der Systemsoftware• NTP-Protokoll• Mehrfache Benutzerkonten / Sitzungen
Systemüberwachung	<ul style="list-style-type: none">• Systemprotokoll• E-Mail-Benachrichtigungen• IP-Adressenfilter (Zulassen oder Verweigern)• Zulassung von Konten für Verzeichnis

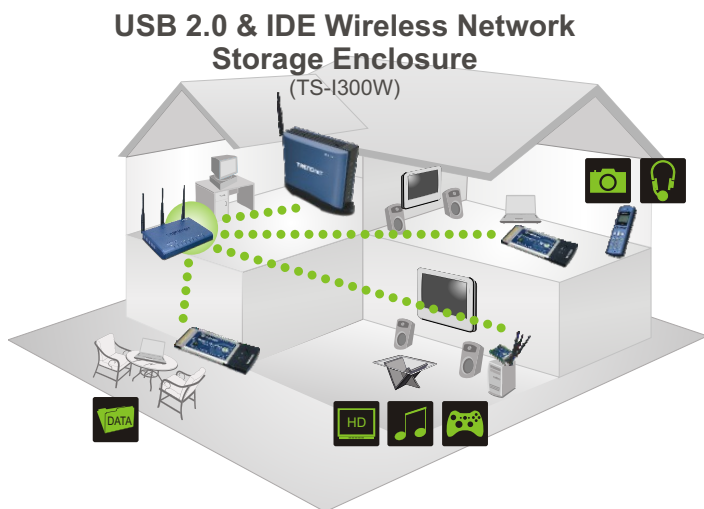
USB 2.0 IDE-Netzwerkspicherserver TS-I300W

Technische Spezifikationen

Drahtlose Verbindung

Frequenzbereich	• 2,4 GHz bis 2,497 GHz
Medienzugriffssteuerung	• CSMA/CA mit ACK
Modulationstechnik	• 802.11b: CCK • 802.11g: OFDM
Datenrate (Auto-Fallback)	• 802.11b: 11 MBit/s, 5,5 MBit/s, 2 MBit/s, 1 MBit/s • 802.11g: 54 MBit/s, 48 MBit/s, 36 MBit/s, 24 MBit/s, 18 MBit/s, 12 MBit/s, 9 MBit/s, 6 MBit/s
Sicherheit	• 64/128-Bit WEP, WPA-PSK (TKIP)
Sendeleistung	• 802.11b: 16 dBm (normal) • 802.11g: 12 dBm (normal)
Empfangsempfindlichkeit	• 802.11b: -84 dBm, 8% PER • 802.11g: -66 dBm, 10% PER
Kanäle	• 1 - 11 (USA), 1 - 13 (EU)

Illustration eines Netzwerks



Packungsinhalt

- TS-I300W
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- CD-ROM (Software & Bedienungsanleitung)
- RJ-45-Kabel
- Netzteil (12 V Gleichstrom, 3 A)

Verwandte Produkte

TS-I300	USB 2.0 & IDE-Netzwerksspeicher
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

