





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-Netzwerkspeicherserver TS-I300W

Technische Spezifikationen

Standards	- Hardware	
Standards USB 2.0, 1.1 Mikroprozessor RDC 3210 (150Mhz) Flash ROM / RAM 4MB Flash / 32MB SDRAM IDE-Steuerung ITE IT8211F 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) 1 x interner Einschub für IDE-Festplatte (Festplatte voll Stromversorgung 12 V Gleichstrom, 3 A Abmessungen 200 x 154 x 60 mm Gewich 0,7 kg Temperatur Betrieb: 5 °C bis 40 °C; Lagerung: -20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit 90 % bis 95 % (nicht kondensierend) Elektromagnetische Verträglichkeit CE, FCC	iai uvvai e	• IEEE 902 3 / IEEE 902 3u / IEEE 902 11b/ IEEE 902 11
Mikroprozessor • RDC 3210 (150Mhz) Flash ROM / RAM • 4MB Flash / 32MB SDRAM IDE-Steuerung • ITE IT8211F Schnittstelle • 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) • Stromverbrauch • Stromversorgung, LAN, IDE-Festplatte, IDE-Festplatte voll Stromversorgung • 12 V Gleichstrom, 3 A Abmessungen • 200 x 154 x 60 mm Gewicht • 0,7 kg Temperatur • Betrieb: 5 °C bis 40 °C; Lagerung: -20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit • 90 % bis 95 % (nicht kondensierend) Elektromagnetische Verträglichkeit • CE, FCC	Standards	
Flash ROM / RAM • 4MB Flash / 32MB SDRAM • ITE IT8211F • 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 • Stromversorgung, LAN, IDE-Festplatte, IDE-Festplatte voll Stromversorgung • 12 V Gleichstrom, 3 A Abmessungen • 200 x 154 x 60 mm Gewicht • 0,7 kg Temperatur • Betrieb: 5 °C bis 40 °C; Lagerung: -20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit • 90 % bis 95 % (nicht kondensierend) Elektromagnetische Verträglichkeit • CE, FCC	Mikropyonoo	
ITE IT8211F		` '
Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle 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) Stromverbrauch Stromversorgung, LAN, IDE-Festplatte, IDE-Festplatte voll Stromversorgung 12 V Gleichstrom, 3 A Abmessungen 200 x 154 x 60 mm Gewicht 0,7 kg Temperatur Betrieb: 5 °C bis 40 °C; Lagerung: -20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit 90 % bis 95 % (nicht kondensierend) Elektromagnetische Verträglichkeit CE, FCC		
Schnittstelle • 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 • Stromversorgung, LAN, IDE-Festplatte, IDE-Festplatte voll Stromversorgung • 12 V Gleichstrom, 3 A Abmessungen • 200 x 154 x 60 mm Gewicht • 0,7 kg Temperatur • Betrieb: 5 °C bis 40 °C; Lagerung: -20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit • 90 % bis 95 % (nicht kondensierend) Elektromagnetische Verträglichkeit • CE, FCC	IDE-Stederding	· ·
Schnittstelle	Schnittstelle	
 1 x interner Einschub für IDE-Festplatte (Festplatte nicht mitgeliefert) LEDs Stromversorgung, LAN, IDE-Festplatte, IDE-Festplatte voll Stromversorgung 12 V Gleichstrom, 3 A Abmessungen 200 x 154 x 60 mm Gewicht 0,7 kg Temperatur Betrieb: 5 °C bis 40 °C; Lagerung: -20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit 90 % bis 95 % (nicht kondensierend) Elektromagnetische Verträglichkeit CE, FCC 		
Stromverbrauch • max. 36 Watt Stromversorgung • 12 V Gleichstrom, 3 A Abmessungen • 200 x 154 x 60 mm Gewicht • 0,7 kg Temperatur • Betrieb: 5 °C bis 40 °C; Lagerung: -20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit • 90 % bis 95 % (nicht kondensierend) Elektromagnetische Verträglichkeit • CE, FCC		
Stromverbrauch • max. 36 Watt Stromversorgung • 12 V Gleichstrom, 3 A Abmessungen • 200 x 154 x 60 mm Gewicht • 0,7 kg Temperatur • Betrieb: 5 °C bis 40 °C; Lagerung: -20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit • 90 % bis 95 % (nicht kondensierend) Elektromagnetische Verträglichkeit • CE, FCC		
Stromversorgung • 12 V Gleichstrom, 3 A Abmessungen • 200 x 154 x 60 mm Gewicht • 0,7 kg Temperatur • Betrieb: 5 °C bis 40 °C; Lagerung: -20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit • 90 % bis 95 % (nicht kondensierend) Elektromagnetische Verträglichkeit • CE, FCC	LEDs	Stromversorgung, LAN, IDE-Festplatte, IDE-Festplatte voll
Abmessungen • 200 x 154 x 60 mm Gewicht • 0,7 kg Temperatur • Betrieb: 5 °C bis 40 °C; Lagerung: -20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit • 90 % bis 95 % (nicht kondensierend) Elektromagnetische Verträglichkeit • CE, FCC	Stromverbrauch	• max. 36 Watt
Gewicht • 0,7 kg Temperatur • Betrieb: 5 °C bis 40 °C; Lagerung: -20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit • 90 % bis 95 % (nicht kondensierend) Elektromagnetische Verträglichkeit • CE, FCC	Stromversorgung	• 12 V Gleichstrom, 3 A
Temperatur • Betrieb: 5 °C bis 40 °C; Lagerung: -20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit • 90 % bis 95 % (nicht kondensierend) • CE, FCC Software	Abmessungen	• 200 x 154 x 60 mm
Luftfeuchtigkeit • 90 % bis 95 % (nicht kondensierend) Elektromagnetische Verträglichkeit • CE, FCC	Gewicht	• 0,7 kg
Elektromagnetische Verträglichkeit • CE, FCC Software	Temperatur	Betrieb: 5 °C bis 40 °C; Lagerung: -20 °C bis 50 °C
Software	Luftfeuchtigkeit	• 90 % bis 95 % (nicht kondensierend)
	Elektromagnetische Verträglichkeit	• CE, FCC
• Embedded Linux (Kernel 2.4.25)	Software	
	Echtzeit-Betriebssystem	Embedded Linux (Kernel 2.4.25)
NTP-Protokoll • TCP/IP	NTP-Protokoll	• TCP/IP
Microsoft-Netzwerke (CIFS / SMB)	NFS-Protokolle	Microsoft-Netzwerke (CIFS / SMB)
NFS-Protokolle • Internet (HTTP 1.1)		Internet (HTTP 1.1)
• FTP		• FTP
Unterstützte Festplatten • ATA/IDE bis ATA/133	Unterstützte Festplatten	ATA/IDE bis ATA/133
IDE-Laufwerk (bis zu 400G): EXT2	Art des Dateisystem	IDE-Laufwerk (bis zu 400G): EXT2
USB-Laufwerk: FAT16 / FAT32 / EXT3 / EXT2 / NTFS (schreibgeschützt)		USB-Laufwerk: FAT16 / FAT32 / EXT3 / EXT2 / NTFS (schreibgeschützt)
Erkennung von Festplattenfehlern (S.M.A.R.T)	Datenträgerverwaltung	Erkennung von Festplattenfehlern (S.M.A.R.T)
• Verwaltung verwaltung		Verwaltung der Festplattennutzung
Webmanagement (Internet Explorer 5.0 oder später)	Systemverwaltung	Webmanagement (Internet Explorer 5.0 oder später)
Überwachung der Systemtemperatur		Überwachung der Systemtemperatur
Systemverwaltung • Aktualisierung der Systemsoftware		Aktualisierung der Systemsoftware
NTP-Protokoll		
Mehrfache Benutzerkonten / Sitzungen		Mehrfache Benutzerkonten / Sitzungen
Systemprotokoll		-
• F-Mail-Benachrichtigungen		
Systemüberwachung • IP-Adressenfilter (Zulassen oder Verweigern)	Systemüberwachung	
Zulassung von Konten für Verzeichnis		IP-Adressentilter (Zulassen oder Verweigern)

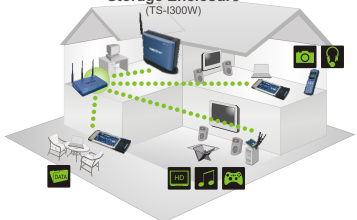
USB 2.0 IDE-Netzwerkspeicherserver TS-I300W

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

USB 2.0 & IDE Wireless Network Storage Enclosure



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-Netzwerkspeicher
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

