



USB-2.0-Netzwerkserver TS-U100

Der Netzwerk-Dateiserver TS-U100 stellt Ihnen eine schnelle, einfache und preisgünstige Lösung zur Verfügung, um den Speicherplatz Ihres bestehenden Netzwerks zu erweitern. Er umfasst ein webbasiertes Programm zur Steuerung des Speicherzugriffs über IP-Filter und unterstützt das NTP-Protokoll. Aufgrund seiner „Hot-Swappable“- und FTP-Server-Funktionen kann der TS-U100 einfach installiert werden, um große Datenmengen zu bewältigen.

Eigenschaften

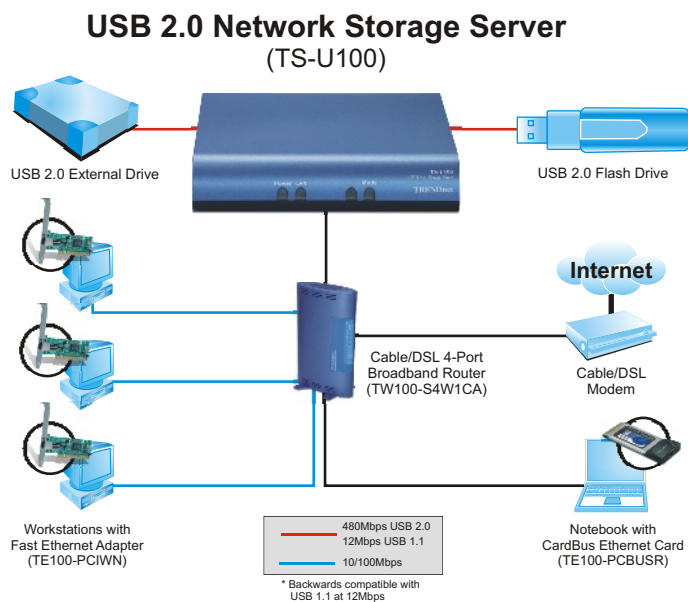
- Kompatibel mit USB 1.1 und USB 2.0
- Integrierter 10/100 MBit/s Auto-MDIX Fast-Ethernet LAN-Port und 2 USB-2.0-Ports
- Ermöglicht offenen Modus und Account-Modus
- Agiert als DHCP-Client zur Lokalisierung von IPs von DHCP-Server oder Auto-IP
- Bietet FTP-Server für Fernzugriff
- Unterstützt automatische Terminierung von Downloads und Datensicherungen
- Unterstützt externe USB-2.0-Disktreiber, Flash-Disks und CD-Speichergeräte
- Windows- oder webbasierte Konfiguration möglich
- IP-Adressfilterung bietet Sicherheit durch Zulassen oder Verweigern des Zugriffs
- Prüft nach dem Einschalten automatisch die Schaltkreise von Flash-Speicher, DRAM, Ethernet-Port und USB-2.0-Port
- Management von Benutzerkonten
- Unterstützt Windows 98/98(SE)/ME/NT/2000/XP und Linux SMB
- Webbasiertes Administrationsprogramm auf Server in Flash-ROM gespeichert
- Unterstützt UPnP für Windows XP
- Unterstützt NTP-Protokoll (Network Time Protocol) zur Erfassung der Datenzugriffe
- 2 Jahre Garantie

USB-2.0-Netzwerksspeicherserver TS-U100

Technische Spezifikationen

Hardware	
Standards	• IEEE 802.3, IEEE 802.3u, USB 1.1 und USB 2.0
Port Interface	• 1 x 10/100 RJ45-Anschluss (Auto-MDIX) • 2 x USB-2.0-Ports • 1 x Stromanschluss
LEDs	• Stromversorgung, LAN, Modus
Tasten	• Reset, Unmount
Stromverbrauch	• Externes Netzteil (5 V Gleichstrom, 2,5 A)
Abmessungen (B x T x H)	• 147 x 112 x 30 mm
Gewicht	• 196g
Temperatur Betrieb	• Betrieb: 5 °C bis 50 °C; Lagerung: -20 °C bis 50 °C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 10% - 90%; Lagerung: 5% - 95% (nicht kondensierend)
Zertifizierung	• CE, FCC
Firmware	
Standards	• IEEE802.e, IEEE802.3u, USB 2.0, USB 1.1
DHCP-Client	• Zuweisung der IP-Adresse von DHCP-Server, Auto-IP
Art des Dateisystems	• Fat16 / Fat32
Sicherheit	• IP-Filterung, Management von Benutzerkonten

Illustration eines Netzwerks



Packungsinhalt

- TS-U100
- Kurzanleitung zur Installation
- Treiber- und Dienstprogramm-CD
- Netzteil (5 V, 2,5 A)

Verwandte Produkte

TS-U200

USB-2.0-Netzwerksspeicherserver mit
Speicherkartenleser/-schreiber

Bestellungs Informationen

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA
Tel: 1-888-777-1550
Fax: 310-891-1111
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendnet.com

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:
1-888-326-6061

