





USB-2.0-Netzwerkspeicherserver 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

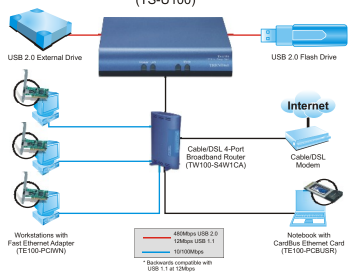
USB-2.0-Netzwerkspeicherserver TS-U100

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

USB 2.0 Network Storage Server (TS-U100)



Packungsinhalt

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

Verwandte Produkte

TS-U200	USB-2.0-Netzwerkspeicherserver 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

