



USB-2.0-Netzwerk Speicherserver mit Speicherkartenleser/-schreiber TS-U200

Der Netzwerkspeicherserver TS-U200 stellt Ihnen eine schnelle, einfache und preisgünstige Lösung zur Verfügung, um den Speicherplatz Ihres bestehenden Netzwerks zu erweitern. Er beinhaltet einen integrierten Speicherkartenleser für verschiedene Kartenformate, ein webbasiertes Programm zur IP-Filterung, FTP-Serverfunktionen und unterstützt das NTP-Protokoll.

Eigenschaften

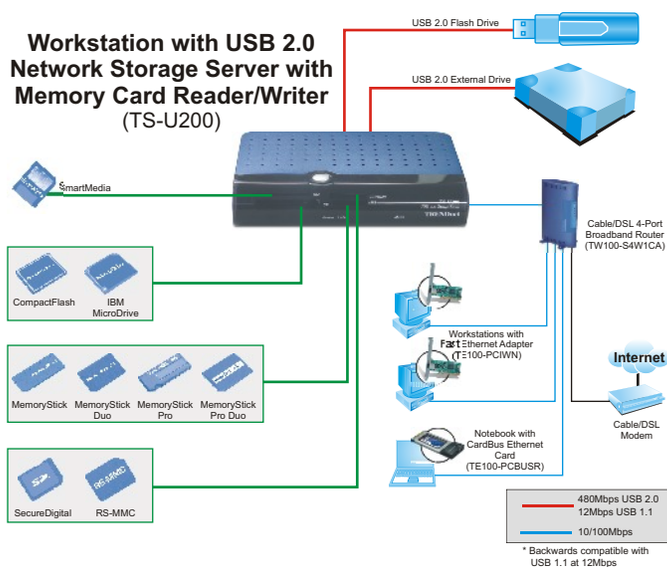
- Kompatibel mit USB 1.1 und USB 2.0
- Integrierter 10/100 MBit/s Auto-MDIX Fast-Ethernet LAN-Port und 2 USB-2.0-Ports
- Integrierter Multispeicherkartenleser/-schreiber
- Ermöglicht offenen Modus und Account-Modus
- Agiert als DHCP-Client zur Lokalisierung von IPs von DHCP-Server oder Auto-IP
- Bietet 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 mit Speicherkartenleser/-schreiber TS-U200

Technische Spezifikationen

Hardware	
Standards	• IEEE 802.3, IEEE 802.3u, USB 1.1
Port Interface	• 1 x 10/100 RJ45-Anschluss (Auto-MDIX) • 2 x USB-2.0-Ports • 1 x Stromanschluss
Unterstützte Speicherkarten	• CF: Compact Flash Card Type I/II • SM: Smart Media Card • MS: Memory Stick, Memory Stick PRO, Memory Stick DUO, Memory Stick PRO DUO • SD: Secure Digital • MMC: MultiMedia Card • IBM MicroDrive
LEDs	• Stromversorgung, LAN, Modus, Datensicherung
Tasten	• Reset, Unmount, Backup
Stromverbrauch	• Externes Netzteil (5 V Gleichstrom, 2,5 A)
Abmessungen (B x T x H)	• 157 x 125 x 30 mm
Gewicht	• 250g
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-U200
- Kurzanleitung zur Installation
- Treiber- und Dienstprogramm-CD
- Netzteil (5 V, 2,5 A)

Verwandte Produkte

TS-U100 USB-2.0-Netzwerkspeicherserver

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

