



## Serveur de stockage réseau USB 2.0 TS-U100

Le Network File Server TS-U100 représente une solution rapide et économique pour ajouter simplement de la capacité de stockage à votre réseau actuel. Il comprend un utilitaire basé Internet qui gère l'accès au stockage via le filtrage IP et supporte le NTP (network time protocol) pour conserver une trace de l'accès aux données. Le service serveur FTP et ses caractéristiques de connectivité à chaud permettent au TS-U100 de simplifier l'installation afin de répondre aux exigences d'importants transferts de données.

### Caractéristiques

- Compatible avec les normes USB 1.1 et 2.0
- Un port LAN fast Ethernet auto MDIX 10/100Mbps intégré et 2 ports USB 2.0
- Permet le mode open et le mode account
- Fonctionne comme un client DHCP pour trouver l'IP du DHCP ou auto-IP
- Offre un accès à distance au serveur FTP
- Téléchargement automatique ou support de programmation du back up
- Supporte un lecteur de disque externe USB 2.0, les disques flash et les périphériques de stockage sur CD-ROM
- Fournit une configuration basée Windows ou Internet
- Sécurisation par filtrage de l'adresse IP pour AUTORISER ou INTERDIRE l'accès
- Teste automatiquement les circuits Flash Memory, DRAM, Port Ethernet et les ports USB 2.0 lorsqu'il est sous tension
- Gestion des comptes utilisateurs
- Supporte Windows 98/98(SE)/ME/NT/2000/XP, Linux SMB Operation System
- Programme de gestion administrative basé Internet intégré à la mémoire flash ROM du serveur
- Supporte l'UPnP (Plug and play universel) pour Windows XP
- Supporte le Network Time Protocol (NTP) pour conserver une trace de l'accès aux données
- 2 ans de garantie

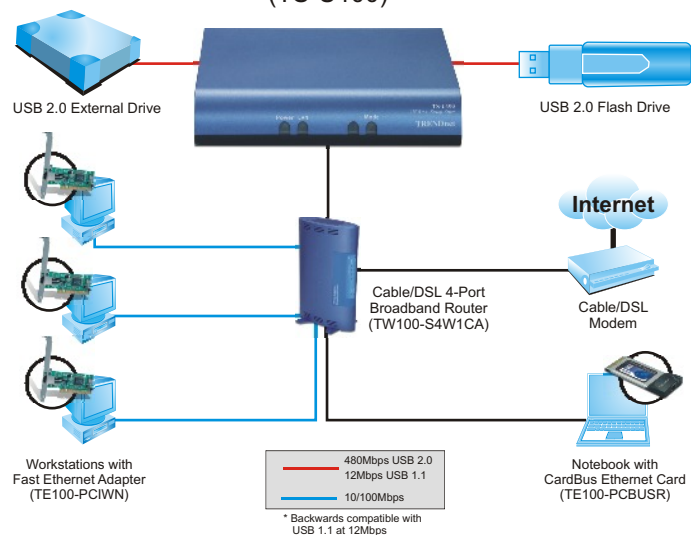
# Serveur de stockage réseau USB 2.0 TS-U100

## Spécifications

Matériel	
Normes	• IEEE 802.3, IEEE 802.3u, USB 1.1 et USB 2.0
Interface de port	• 1 connecteur RJ45 10/100 (Auto-MDIX) • 2 ports USB 2.0 • 1 port alimentation
Voyants	• Alimentation, LAN, Mode
Boutons	• Réinitialisation, démontage
Consommation	• Adaptateur secteur externe 5V DC, 2,5A
Dimensions (L x l x H)	• 147 x 112 x 30 mm ( 5,79 x 4,41 x 1,18 pouces)
Poids	• 196g
Température de fonctionnement	• Entre 5 et 50°C ; Entreposage : Entre -20 et 50°C
Humidité en fonctionnement	• Entre 10 et 90%; Entreposage : Entre 5 et 95%, pas de condensation
Certifications	• CE, FCC
Caractéristiques du firmware	
Normes	• IEEE802.e, IEEE802.3u, USB2.0, USB1.1
Client DHCP	• Assigne l'adresse IP du serveur DHCP, Auto-IP
Type de système de fichier	• Fat16 / Fat32
Sécurité	• Filtrage IP ; Gestion du compte utilisateur

## Solution de Réseaux

### USB 2.0 Network Storage Server (TS-U100)



## Contenu de l'emballage

- TS-U100
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM contenant l'utilitaire et le guide de l'utilisateur
- Adaptateur secteur (5V DC, 2,5 A)

## Produits en relation

TS-U200

Serveur de stockage réseau USB 2.0 avec lecteur/enregistreur de carte mémoire

## Information pour commander

### TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA  
Tel: 1-888-777-1550  
Fax: 310-891-1111  
Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)  
Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Pour commander, merci d'appeler au:  
**1-888-326-6061**

