





Serveur de stockage réseau USB 2.0 avec lecteur/enregistreur de carte mémoire TS-U200

Le Network File Server TS-U200 représente une solution rapide et économique pour ajouter de la capacité de stockage à votre réseau actuel. Il comprend un lecteur de carte intégré qui accepte plusiuers types de cartes mémoire, un utilitaire Internet permettant le filtrage IP, l'utilisation d'un serveur FTP et supporte également le NTP (Network Time Protocol).

Caractéristiques

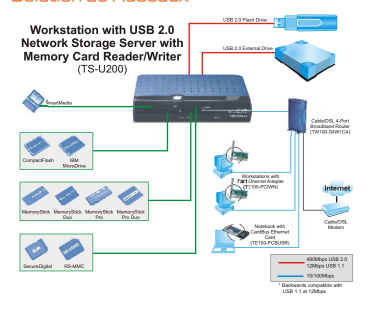
- Compatible avec les normes USB 1.1 et 2.0
- Un port LAN fast Ethernet auto MDIX 10/100Mbps intégré et 2 ports USB 2.0
- Equipé d'un lecteur/enregistreur de carte mémoire tout en un
- Permet le mode open et le mode account
- Fonctionne comme un client DHCP pour trouver l'IP du DHCP ou auto-IP
- Offre 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 diques 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 avec lecteur/enregistreur de carte mémoire TS-U200

Spécifications

Matériel	
Normes	• IEEE 802.3, IEEE 802.3u, USB 1.1
Interface de port	• 1 connecteur RJ45 10/100 (Auto-MDIX) • 2 ports USB 2.0 • 1 port alimentation
Cartes mémoires supportées	 CF: Carte Compact Flash de Type I/II SM: Carte Smart Media MS: Memory Stick, Memory Stick PRO, Memory Stick DUO, Memory Stick PRO DUO SD: Secure Digital MMC: Carte MultiMedia IBM MicroDrive
Voyants	Alimentation, LAN, Mode, Back up
Boutons	Réinitialisation, démontage, bouton de back up
Consommation	Adaptateur secteur externe 5V DC, 2,5A
Dimensions (L x I x H)	• 157 x 125 x 30 mm (6,2 x 4,9 x 1,2 pouces)
Poids	• 250g
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



Contenu de l'emballage

- TS-U200
- 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-U100 Serveur de stockage réseau USB 2.0

Information pour commander

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

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

