



Boîtier de serveur de stockage réseau USB 2.0 IDE TS-I300W

Le serveur de stockage en réseau USB 2.0 IDE sans fil représente la solution idéale pour ajouter des capacités de stockage à votre réseau. Ce serveur de stockage 802.11b/g comprend un utilitaire basé Internet pour une configuration et une gestion aisée. Il supporte les options avancées de sécurisation sans fil. Ce serveur de stockage 802.11b/g offre des solutions de stockage réseau sécurisées sans fil.

Caractéristiques

- Compatible Wi-Fi avec les normes IEEE 802.11b/g
- Un port LAN Fast Ethernet Auto MDIX 10/100Mbps intégré
- Une baie de disque dur 3.5" IDE intégrée (disque dur non fourni)
- Supporte le Hard Drive jusqu'à 400G
- Port USB 2.0 intégré pour périphériques de stockage supplémentaires
- Deux modes supportés : Mode open et Mode account
- Offre un accès à distance au serveur FTP
- Sécurisation par filtrage de l'adresse IP pour AUTORISER ou INTERDIRE l'accès
- Supporte des périphériques de stockage tels un disque dur, un disque flash et un CD-ROM
- Téléchargements programmés via FTP ou HTTP sans allumer le PC
- Offre des avertissements via e-mail lorsque le disque dur est plein ou lorsqu'une erreur critique ou des modifications des informations interviennent
- Supporte l'horloge en temps réel (RTC) et le UPnP pour Windows XP
- Compatible avec Windows 98(SE)/ME/NT/2000/XP, Linux SMB Operation System
- Fournit un utilitaire Easy-Search pour l'utilisation de différents domaines IP
- 2 ans de garantie

Boîtier de serveur de stockage réseau USB 2.0 IDE

TS-I300W

Spécifications

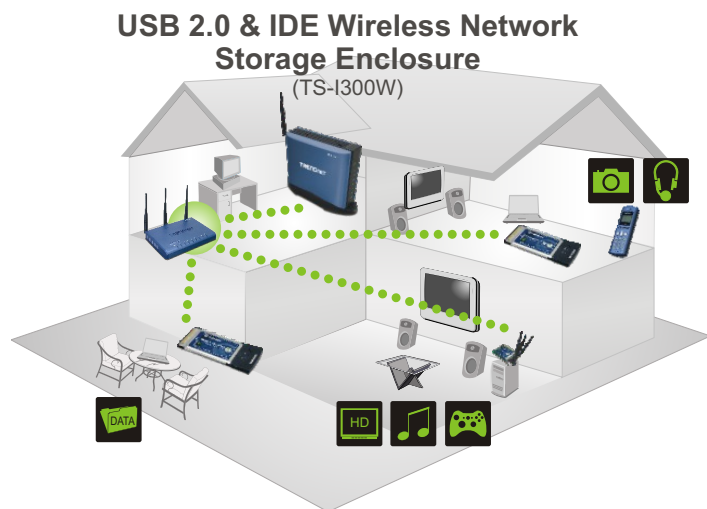
Matériel	
Normes	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 / IEEE 802.3u / IEEE 802.11b/ IEEE 802.11g• USB 2.0, 1.1
Microprocesseur	<ul style="list-style-type: none">• RDC 3210 (150Mhz)
Flash ROM / RAM	<ul style="list-style-type: none">• 4MB Flash / 32MB SDRAM
Contrôleur IDE	<ul style="list-style-type: none">• ITE IT8211F
Interface	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation / Réinitialisation / Démontage des boutons USB• 1 port RJ-45 Auto-MDIX 10/100Mbps• 2 ports de type A USB 2.(disque dur/ disque Flash/CD-ROM, non fourni)• 1 baie de disque dur IDE (disque dur non fourni)
Voyants lumineux	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation, LAN, disque dur IDE, disque dur IDE plein
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 36 watts (max)
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• DC 12V, 3A
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• 200 x 154 x 60mm (7,9 x 6 x 2,4 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 0,7kg
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement : de 5 à 40°C; Entreposage : de -20 à 50°C
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• De 90 à 95% (sans condensation)
Emissions	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Logiciel	
SE en temps réel	<ul style="list-style-type: none">• Linux intégré (Kernel version 2.4.25)
Protocole de transfert réseau	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IP
Protocoles de fichiers réseau	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Networks (CIFS / SMB)• Internet (HTTP 1.1)• FTP
Type de disque dur supporté	<ul style="list-style-type: none">• ATA/IDE jusque ATA/133
Type de système de fichier	<ul style="list-style-type: none">• Disque IDE (jusqu'à 400G) : EXT2• Disque USB : FAT16 / FAT32 / EXT3 / EXT2 / NTFS (en lecture uniquement)
Gestion du disque	<ul style="list-style-type: none">• Détection des échecs sur le disque (S.M.A.R.T)• Disk Used Status Management
Gestion du système	<ul style="list-style-type: none">• Gestion Internet (Internet Explorer 5.0 ou supérieur)• Système de contrôle de la température• Mise à jour du logiciel système• Supporte Network Time Protocol• Fonction compte/session multi utilisateurs
Contrôle du système	<ul style="list-style-type: none">• Journal du système• Alerte par e-Mail• Filtrage des adresses IP (autorisation ou interdiction)• Permissions d'accès au répertoire par compte

Boîtier de serveur de stockage réseau USB 2.0 IDE TS-I300W

Spécifications

Sans fil	
Fréquence	• 2,4GHz ~ 2,497GHz
Protocole d'accès au média	• CSMA/CA avec ACK
Technique de modulation	• 802.11b: CCK • 802.11g: OFDM
Débit des données (récupération automatique)	• 802.11b : 11Mbps, 5,5Mbps, 2Mbps y 1Mbps • 802,11g : 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps et 6Mbps
Sécurité	• WPA-PSK (TKIP), WEP 64/128-bits
Transmission de l'alimentation	• 802.11b : 16dBm (typique) • 802,11g : 12dBm (typique)
Sensibilité du récepteur	• 802.11b : -84dBm @ 8% PER • 802,11g : -66dBm @ 10% PER
Canaux	• De 1 à 11 (USA), de 1 à 13 (Europe)

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TS-I300
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM contenant le guide de l'utilisateur et l'utilitaire
- Câble RJ-45
- Adaptateur secteur (12V DC, 3A)

Produits en relation

TS-I300	Boîtier de stockage réseau USB 2.0 et IDE
TU2-400	Hub USB 2.0 haut débit à 4 ports

ORDERING INFORMATION

TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA
Tel: 1-310-961-5500
Fax: 1-310-961-5511
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendnet.com

To Order Please Call:

1-888-326-6061

