

Coffret externe LAN et USB 3,5" HDD



SOMMAIRE



Manuel d'utilisateur DA-70516

1. Informations sur le produit.....	1
2. Spécifications du produit.....	2
3. Exigences vis-à-vis du système.....	3
4. Jetez un regard sur le produit.....	4
5. Étape de montage du produit	5
6. Branchement du produit.....	8
7. Installation du pilote (USB2.0).....	9
8. Vérification.....	13
9. Configurer le LANDISK.....	14
10. Remarque.....	23

1. Informations sur le produit

- Mémoire personnelle Internet & Intranet
- Serveur Samba + serveur FTP Server
- Aucune nécessité d'installer un S.E, exempt de virus
- Coûts réduits et installation simple
- Faible consommation de courant, faible dissipation thermique
- Sert client multi-plateforme S.E.
- Interface d'utilisateur de gestion navigateur
- Support protocole multiple : TCP/IP, HTTP, SMB, FTP
- Support DHCP / Adresse IP fixe
- Taux de transfert de données haute vitesse USB2.0 jusqu'à 480 Moctets
- Charge de données de paquets 64/512 octets pour nœud d'extrémité matériau pleine / haute vitesse
- Supporte interface 8-bit/16-bit standard mode PIO
- Interfaces USB2.0 haute vitesse & RJ45 pour un transfert de données sans barrières
- Supporte le mode hors tension et indicateur suspension USB

Product Specifications:

• Procédure de branchement réseau

Environnement réseau disponible, 100BASE-TX/10BASE-T, type de branchement, RJ-45

• Protocoles pris en charge

TCP/IP, NBNS (serveur de nom Net BIOS), Microsoft Networks (CIFS/SMB), HTTP 1.0 et HTML 2.0, serveur / client DHCP (Auto détection), client SNMP et serveur Telnet

• Systèmes d'exploitation pris en charge

Microsoft Windows: 98SE, ME, 2000, XP

MAC OS X (10.3.X ou versions supérieures)

• Procédure d'acquisition IP

Automatique (DHCP)/manuelle (configuration statique)

• Spécifications de lecteur de disque dur prises en charge

Ultra ATA / 133 (doit être compatible DMA)

• Configuration de partition

FAT32 (taille des fichiers maxi 4GO)

3. Exigences vis-à-vis du système

Windows 98SE / 2000 / XP:

Équivalent Pentium II 233MHz ou supérieur

64 MO RAM (128 MO recommandé)

USB 1.1 Port (USB 2.0 recommandé)

Pilote CD-ROM pour l'installation (Win 98SE uniquement)

Port réseau RJ45 pour mode NDAS

Mac OS X:

Processeur G4 ou supérieur sous OS X 10.2 ou supérieur

128 MO RAM (256 MO recommandé)

USB 1.1 Port (USB 2.0 recommandé)

Port réseau RJ45 pour mode NDAS

4. Jetez un regard sur le produit

1 LED système

2 LED lien

3 LED tension

4 LED travail

5 Remettre configuration par défaut
(Mise sous tension, presser 15 sec.)

6 Adapter récepteur courant

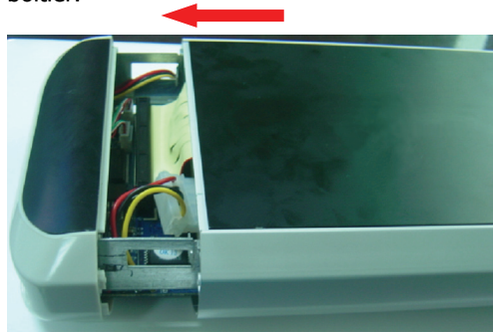
7 USB Port: USB1.1/USB2.0

8 LAN Port: 10/100 Base-TX



5. Pstep

1) Enlever le panneau frontal, retirer le module du produit du boîtier.



2) Configurer votre IDE lecteur de disque dur en mode "Master/Single".

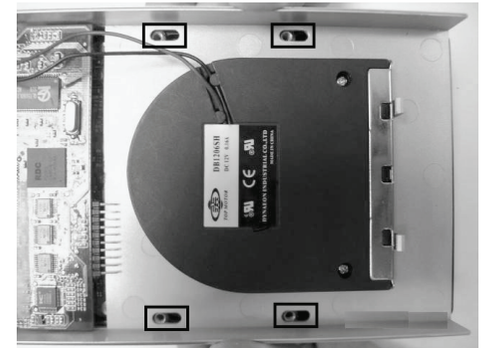


5

3) Branchez le câble et le câble du secteur de l'adaptateur à 4 tiges sur votre lecteur de disque dur.

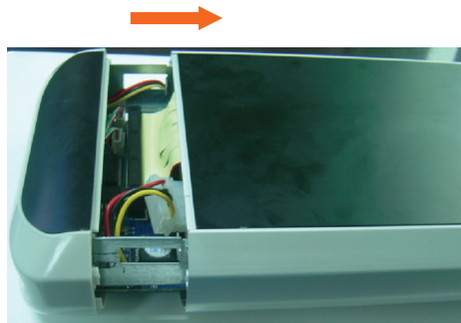


4) Utiliser les vis pour bien le fixer..



6

5) Fermer le module du produit à partir du boîtier.



6) Utiliser les vis regroupées pour bien le visser.

Face supérieure et inférieure (également bien visser)



7

7) Prod Étape de montage du produit terminé.



6. Branchement du produit

1) Brancher le coffret externe USB2.0 IDE sur votre ordinateur.



8

2) Connecter le LANDISK sur votre réseau.



7. Installation du pilote

• WINDOWS 98SE

1) Enficher le coffret externe IDE dans un port USB de votre ordinateur, le système le détectera et lancera le « magicien ajouter du nouveau matériel ».

2) Lorsque vous voyez l'écran ci-dessous, appuyez sur « Continuer ».



3) Lorsque vous voyez l'écran ci-dessous, veuillez vérifier « Chercher le meilleur pilote pour votre appareil (recommandé) » et appuyer sur « Continuer »



4) Lorsque vous voyez l'écran ci-dessous, veuillez localiser le registre « Pilote AT2 » compris dans le pilote sur CD-ROM fourni avec votre coffret externe IDE.



5) Lorsque vous voyez l'écran ci-dessous, veuillez appuyer sur « Continuer ».



6) Lorsque vous voyez l'écran ci-dessous, veuillez appuyer sur « Quitter ».

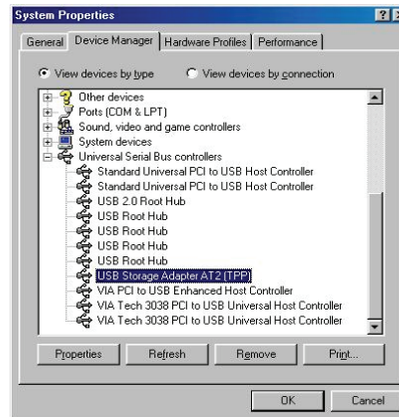


• **WINDOWS ME/2000/XP AND Mac OS X**

Ne nécessite aucune installation d'un pilote..

8. Vérification

Veillez suivre le chemin « Mon ordinateur? Propriétés du système ? Gestion du système » et faites dérouler le point « Contrôleurs bus série universel », vous devriez alors voir l'écran suivant.



13

9. Configurer le LANDISK

• Vérifier la configuration TCP/IP sur le PC

Appeler les propriétés de « Mes emplacements réseau » (Windows XP).

1) Cliquer deux fois sur l'icône « Mon ordinateur » sur votre bureau..

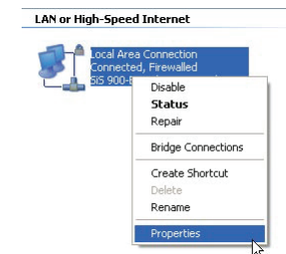
2). Cliquer sur la touche droite « Mes emplacements réseau » et

sélectionner « Propriétés »



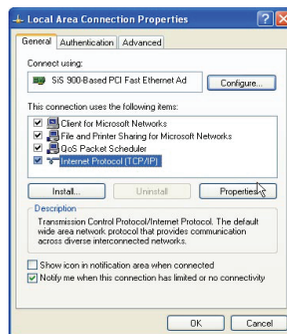
3) Cliquer sur la touche droite « Branchement local » et sélectionner

« Propriétés »

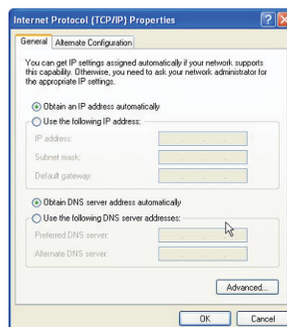


14

- 4) L'écran suivant est affiché, sélectionner « Protocole Internet (TCP/IP) » puis, cliquer sur la touche <Propriétés>

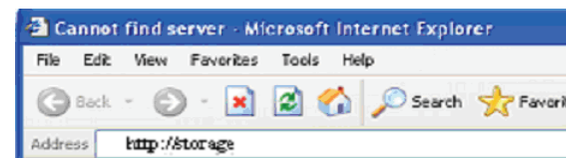


- 5) Suivre l'étape comme ci-dessous pour configurer votre TCP/IP.



- Utiliser votre programme utilitaire de contrôle web

- 1) Ouvrir votre navigateur web et entrer « http://memoire » dans la boîte d'adresse URL, puis, appuyer sur <Entrer>.



- 2) La boîte de dialogue pop-up s'affiche, veuillez entrer le nom d'utilisateur par défaut et le mot de passe:

Nom d'utilisateur : admin Mot de passe : admin



3) Après vous avoir connecté, l'ordinateur affiche l'écran d'accueil « Statut ».

Nom de l'hébergeur : Configurer le nom de votre propre hébergeur

Nom du groupe : Configurer le nom de votre propre hébergeur

Administrateur : Configurer votre mot de passe

Date/Heure : Configurer votre zone horaire

Langue : Configurer votre langue

Serveur DHCP : Activer / désactiver votre serveur DHCP

REMARQUE : Assurez-vous d'avoir appuyé sur « Change » (Remplacer) pour que les changements prennent effet

The screenshot shows the 'Sharing' web interface with the following sections:

- System Information:** Host Name (STORAGE-C142), Group Name (WORKGROUP), Administrator (admin), Date/Time (2005/01/01 00:33:04 GMT8), Language (English), Firmware Version (NAS-BASIC41, LOADER 067).
- Network Information:** IP Address (169.254.0.1), DHCP Server (ON, ENABLE, DISABLE).
- Disk Information:** Disk ID ([Master] HDS728040PLAT20 PF10A21B), Free Size (39244 MB free), Total Size (39266 MB).

4) Vous pouvez sélectionner une fonction du menu côté gauche.

Status
IP Config
Maintenance
SMB Server
FTP Server
Disk Utility

5) Formatez votre disque dur

Si vous avez installé un nouveau lecteur de disque dur LANDISK, vous devez vous rendre à « Disk Utilities » (Utilités disque) pour créer une nouvelle partition et effectuer le formatage pour le disque dur. **(Utilités Disque)**

The screenshot shows the 'Disk Utility' section of the 'Sharing' web interface. It includes options for 'Format Disk' (with a 'Format' button), 'Sleep Time' (0 min), and 'Scan Disk' (with a 'Start' button). Below these options, a log entry reads: '2005/ 1/ 1 21:31:33 Scan complete file=91, directory=29, total size=998838, error 0'. At the bottom, there are 'Delete Error Msg' and 'Refresh' buttons.

6) Ici, vous pouvez configurer l'IP (IP automatique ou IP statique) comme ci-dessous : **(Config. IP)**

Sharing HD Case

IP Config

Automatic IP

Static IP as below

IP	169.254.0.1
SubnetMask	255.255.0.0
Gateway	169.254.0.1
Primary DNS	169.254.0.1
Secondary DNS	169.254.0.1

Apply

7) Partager vos registre avec le LAN

Vous verrez tous les registres disponibles pour le « Partage sur réseau » figurant dans la boîte « Sharing List » (Liste du partage), il suffit de sélectionner le registre désiré et de cliquer sur la touche "-->" Touche pour partager les registres avec le réseau. (Serveur SMB)

Sharing HD Case

SMB Server

Folder List

Create Rename Delete

Fdas
PUBLIC

Sharing List

Password

PUBLIC

-->
<--

8) Configurations FTP

Ici, vous pouvez configurer les fonctions FTP, le statut et l'autorité de l'utilisateur, veuillez vérifier l'écran ci-dessous. **(Serveur FTP)**

Statut FTP: Activer / désactiver les fonctions FTP et la configuration du port

Permettre l'anonymat: Si vous permettez des connexions anonymes, le registre de base sera le « répertoire d'accueil ».

Liste de comptes FTP: Appuyer sur « Add » (Ajouter), « Modify » (Modifier) pour configurer les comptes auxquels vous permettez l'accès au LANDISK et définissez l'autorité.

[User Name]	[Password]	[Access]	[En/Disable]
112	*****	RW	ENABLE
F213	-----	RD	ENABLE

9) Maintenance

Télécharger du firmware : Ici, vous pouvez mettre à jour le nouveau firmware LANDISK.

Réinitialiser le système: Cliquer sur « Reboot » (Réinitialiser) pour que le système relance le logiciel.

Configuration par défaut: Vous pouvez appuyer ici sur « Reset » (réinitialiser) et ensuite actualiser la page en appuyant sur la touche « Refresh button » (actualiser) sur le navigateur IE ou réinitialiser le LANDISK pour remettre le statut de la configuration par défaut.

Select new firmware to upload.

Click Reboot to have the device perform a software restart. The SYS LED blinks as the device restarts and then steady on if the restart is successful. Wait a minute before logging into the device again.

Click Reset to clear all configuration and restore to default settings. Please click "Reboot" after reset.

10. Remarque:

- 1) Si vous installez un ancien lecteur de disque dur et si vous souhaitez maintenir toutes les anciennes données, assurez-vous que le système de dossiers sur votre lecteur de disque dur est FAT32. LANDISK ne prend en charge aucun autre système de dossiers que FAT32. Dans le cas contraire, vous devez éventuellement reformater votre ancien lecteur de disque dur via les utilités LANDISK.
- 2) Le port LAN sur le LANDISK est Auto-MDI/MDIX, vous pouvez également brancher le câble du réseau directement sur le port LAN sur votre ordinateur. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un câble de réseau crossover pour un lien direct.
- 3 Si vous préférez utiliser un IP fixe pour votre ordinateur, veuillez également configurer un IP fixe pour le LANDISK.4) Le HDD doit être réglé sur le mode 『**MASTER**』 .