# Coffret externe LAN et USB 3,5" HDD



## SOMMAIRE





## Manuel d'utilisateur DA-70516

#### **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 paie 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 SNTP 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



4

## 5. Ptep

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



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



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) 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.



#### 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.

	Windows will search for new drivers in its driver database on your hard drive, and in any of the following selected locations. Click Next to start the search.
	Eloppy disk drives
Les B	CO:ROM drive
0	Microsoft Windows Update
<u>چ چ</u>	Specify a location:
	F:\AT2 Driver
~	Browse
	Const.   Marks   Conset

5) Lorsque vous voyez l'écran ci-dessous, veuillez appuyer

sur « Continuer ».



11

- 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

Veuillez 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.



## 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 »

Other Places	*
My Network Places	Open Explore Search for Computers
	Map Network Drive Disconnect Network Drive
Details	Properties

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

#### « Propriétés »



4) L'écran suivant est affiché, sélectionner « Protocole Internet

(TCP/IP) » puis, cliquer sur la touche <Propriétés>

Connect us	ing:			
SiS S	00-Based PCI	Fast Ethernel	Ad (	Configure
This conne	ction uses the	following item	s:	
🗹 🗐 Ci	ent for Micros	oft Networks		
🗹 🌉 Fili	e and Printer S	Sharing for Mic	rosoft Nel	works
✓ 400	S Packet Sch	heduler		
N 3-10	ernet Protoco	I (TCP/IP)		
_				N
Insta	I	Uninstall		Properties
Descriptio	n			
Transmis	sion Control P	rotocol/Intern	et Protoco	I. The default
wide are-	a network prof verse intercor	tocol that prov	ides comr eks	nunication
Show ic	on in notificati	on area when	connecte	d
Votify m	e when this ca	onnection has	limited or	no connectivity

5) Suivre l'étape comme ci-dessous pour configurer votre

TCP/IP.

General	Alternate Configuration				
You ca this cap the app	n get IP settings assigne ability. Otherwise, you n ropriate IP settings.	ed automatical reed to ask yo	ly if your ur netwo	network su xk. administ	pports ator for
<u>ا</u> ن و	otain an IP address auto	matically			
OU	se the following IP addre				
IP at	idress:				
Subr	net mask:				1
Defa	ult gateway:				
<u>ی</u> ا	btain DNS server addres	s automatical	ly .		
OU	se the following DNS se	ver addresse	ĸ		
Prefe	arred DNS server.			3	
Alter	nate DNS server.				
				Adv	nced

• 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>.

🐴 Ca	nnot	find s	erver - Mi	crosoft	Inter	net Exploi	rer
File	Ed≹	View	Favorites	Tools	Help		
G	Back.	- ©	- 🗙	2 📢	۵ ,	O Search	📌 Favorite
Addre	55	http://s	torage				

2) La boîte de dialogue pop-up s'affiche, veuillez entrer le nom

d'utiliser par défaut et le mot de passe:

#### Nom d'utilisateur : admin Mot de passe : admin

	orage	? 🛛
NET Disk	<b>G</b> admin	~
Password:	Remember my pass	

3) Après vous avoir connecté, l'ordinateur affiche l'écrand'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



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)

onfig ntenance	I	Disk Utility
SMB Server FTP Server Disk Utility	Format Disk Form Sleep Time 0 (min) Set 0 Scan Disk Start	at to disable, range 5-60 to enable.

17

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

-	Snarm	HD Case
		9
nce		IP Config
	Automatic IP	
er iv	O 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

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)

atus Config aintenance		SMB Se	rver
MB Server IP Server Isk Utility	Folder List Creats 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.

#### 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.

g ance		FTP Configuration	
iver	FTP Status	Enable Port: 21 21 or 1025-65500	Apply
Server Utility	Allow anonymous?	Enable     Disable     Read only     Read / Write Home Directory:     fdas     v	Apply



P Config Maintenance	Firmware Upload
SMB Server FTP Server	Select new firmware to upload.  Browse Upload
Disk Utility	System Reboot
	Click Reboot to have the device perform a software restart. The SYS LED blinks as the device restarts and then steady on if the restarts is successful. Wait a minute before logging into the device again.
	Reboot
	Factory Defaults
	Click Reset to dear all configuration and restore to default settings. Please dick "Reboot" after reset. Reset

#### **10.** Remarque:

- 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.
- 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** .