

SERVEUR DOMESTIQUE ► **SYNOLOGY DS209+**

SIMPLE ET ARCHICOMPLET

CE BOÎTIER QUI GÈRE 2 DISQUES DURS FAIT LE PLEIN DE FONCTIONS TOUT EN ÉTANT TRÈS SIMPLE D'EMPLOI.

Pour stocker et partager des données entre tous les PC de la maison ou d'un petit groupe de travail, les serveurs réseaux (NAS) sont vraiment de bons outils. Mais ils sont loin d'avoir tous la même facilité d'utilisation ni les mêmes performances. Spécialiste des NAS, le Taïwanais Synology s'est taillé une solide réputation dans ce domaine. Son DS209+ délivre une puissance hors du commun tout en proposant une interface facile à utiliser. Le boîtier est vendu vide, charge à vous d'insérer un ou deux disques SATA 3,5 pouces. Branché derrière un routeur ou une box ADSL, il devient accessible à toutes les machines connectées en réseau. L'interface Web d'administration est l'une des meilleures que nous ayons testées. Composée en Ajax (glisser-

déposer possible, interface graphique conviviale, etc.) et francisée, elle permet d'accéder à une panoplie impressionnante de fonctions : stockage des fichiers depuis et vers une clé USB, sauvegarde des fichiers des ordinateurs du réseau par un simple bouton, partage de fichiers, de photos, de musiques, de vidéos (DivX, Xvid, Vob, MPeg4...).

Le DS209+ permet aussi d'héberger un site Web avec Apache (support PHP et MySQL, jusqu'à 256 connexions simultanées). Vous pourrez partager une imprimante, surveiller votre domicile avec une caméra ou télécharger des flux, même PC éteint. Le serveur est rapide : environ 40 Mo/s



en lecture et 36 Mo/s en écriture, branché en Gigabit Ethernet avec, pour nos tests, deux disques durs Hitachi Deskstar 7K500 de 500 Go associés en Raid 1. Autant d'atouts qui justifient son prix élevé. **AS**

► À NOTRE AVIS

Avec ses performances et ses fonctions avancées, ce serveur domestique frise le professionnel. Heureusement, son interface simplifie son utilisation.

- **CARACTÉRISTIQUES**
- Fréquence processeur 800 MHz
 - Mémoire vive 512 Mo
 - Baies 2 emplacements pour disques 3,5 pouces SATA
 - Normes RAID Raid 1, Raid 0
 - Protocoles de transfert fichiers FTP, CIFS, SMB, AFP, NFS
 - Services FTP, HTTP, Torrent, serveur d'impression, serveur Web Apache (PHP/MySQL), serveur caméra IP, iTunes, photos, UPnP
 - Connecteurs Ethernet 10/100/1000, 3 USB, 1 e-Sata
 - Compatible Windows 2000, XP, Vista, Mac OS 10.3+
 - Consommation mesurée 22 W (veille), 33 W (activité)
 - Dimensions/poids 16 x 21,8 x 8,8 cm / 980 g (sans disque)
 - Garantie 1 an