

Synology® lance la nouvelle station de disques à 4 baies DS409 pour un large éventail d'utilisateurs : de l'utilisateur domestique aux membres de groupes de travail



Taipei/Taiwan, Paris, le 22 juin 2009 - Synology® Inc. lance ce jour le DS409, une nouvelle station de disques à 4 baies. Elle séduira aussi bien l'utilisateur domestique que les groupes de travail d'entreprise très exigeants en capacité, fiabilité, stabilité et robustesse.

Le DS409 est richement doté : CPU à 1,2 GHz, RAM DDRII de 256 Mo, un port LAN Gigabit, deux ports USB2.0 et un port eSATA. Capable de gérer des lecteurs de disque dur de 2 To, le DS409 peut atteindre une capacité de 8 To avec des configurations RAID 0 ou JBOD. L'absence de câbles facilite l'installation et améliore la fiabilité et la stabilité. Sans câbles de données, les lecteurs de disques durs sont très faciles à installer.

"En plein débat sur les économies d'énergie, le DS409 s'inscrit dans cette tendance," déclare Rosiel Lee, product manager de Synology. "En exploitation normale, avec quatre lecteurs de disque dur, le DS409 ne demande que 42,9 watts, soit bien moins que la consommation des serveurs PC moyens. La consommation est encore réduite par deux dispositifs : la fonction marche/arrêt planifiée, unique, et l'hibernation des lecteurs de disque dur. "

Le réceptacle disque intégré du DS409 est astucieux car il le rend compatible avec des lecteurs de disque dur de 3,5" et 2,5". Une fois que les lecteurs de disque dur de 2,5" sont déployés, le ventilateur agit intelligemment : à l'arrêt en fonctionnement normal et en rotation très lente en cas de besoin seulement. Il en résulte les avantages suivants : consommation électrique et vibration réduites, augmentation du temps de bon fonctionnement (MTBF) et tolérance aux chocs.

Le logiciel système lauréat, Disk Station Manager 2.1 offre le partage de données multiplate-forme, l'intégration ADS Windows, un serveur FTP sophistiqué, un serveur de courrier électronique professionnel, la surveillance entreprise et la gestion souple du stockage. Les données de gestion critiques sont protégées par plusieurs possibilités de sauvegarde, dont Encrypted Network Backup, Local Backup et Desktop Backup et RAID 1/5/6. Le futur Disk Station Manager 2.2 sera présenté en bêta en juillet, en attendant la release officielle de DSM 2.2 en septembre. Ce seront toujours plus de fonctions de sécurité et de sauvegarde. Le DS409 s'abrite derrière un pare-feu intégré dont les règles de sécurité sont paramétrables. Les utilisateurs de Mac disposeront de Apple Time Machine comme application de sauvegarde de leurs données critiques sur le DS409.

Le respect de l'environnement et la richesse des fonctions ne nuisent en rien à la performance du DS409. *"Notre test en laboratoire montre que, configuré en RAID 5, le DS409 atteint 34 Mb/s en vitesse montante Windows et 47 Mb/s en vitesse descendante,"* jouté Rosiel Lee. En substance, le DS409 constitue une solution fiable pour partager et sauvegarder des données et garantit un rapport prix/performance optimal.

Disponibilité

Le DS409 est dès à présent disponible dans le réseau de distribution. Le prix conseillé par le constructeur est de 400 euros hors taxes. Pour plus d'information, consulter également : www.synology.fr

Téléchargement de photos

www.synology.com/enu/marketing/photos/

A propos de Synology

Créée en 2000, Synology est une entreprise jeune et dynamique, dédiée au développement de serveurs NAS (Network Attached Storage) très performants et fiables, dotés de nombreuses fonctionnalités et économes en énergie. Leur objectif est de fournir des solutions simples d'utilisation et un support client capable de satisfaire les besoins des entreprises, des professionnels indépendants ou des particuliers.

Contact Client:

marketing@synology.com