

Synology DS216-se 139€

Que vaut ce NAS économique facturé moins de 140€?



Caractéristiques

- Processeur Marvell Armada 370 88F6707 à 800 MHz
- 2 baies pour disques durs 2,5" ou 3,5"
- Port LAN RJ-45 Ethernet Gigabit
- Port USB 2.0
- Dimensions/poids:
165x100x225,5 mm/0,87 kg

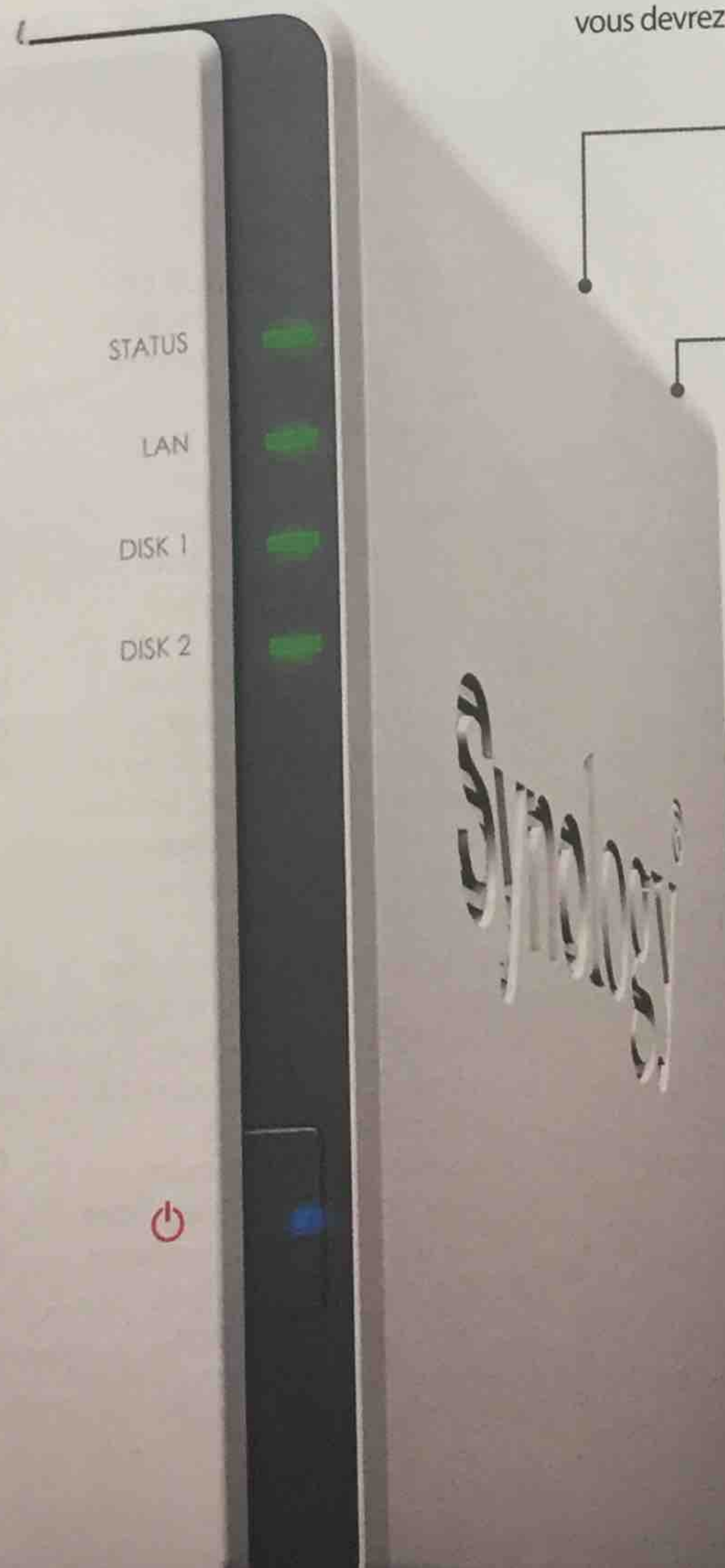
En savoir plus...

www.synology.com

La vulgarisation du NAS à l'extrême! Telle est l'ambition de ce boîtier signé Synology. La marque spécialisée dans les disques durs réseau s'est forgé un nom auprès des entreprises et des utilisateurs exigeants par la grande simplicité d'usage de ses produits. Désormais, elle s'attaque au grand public avec le DS216-se afin de les équiper d'un serveur de fichier, de sauvegarde ou multimédia. Son argument massue est son prix, fixé à moins de 140€ tout en offrant la convivialité de son écosystème. En revanche, le NAS est livré nu. Il faudra donc acquérir et installer deux disques durs au format 2,5" ou 3,5". Ce modèle autorise jusqu'à 8 To en RAID 0 ou 16 To de stockage en RAID 1. Vous ne disposez pas de tiroirs comme sur les modèles

plus évolués pour vous permettre d'extraire facilement les mécaniques, et ce, bien sûr, pour des raisons de coût. Ceci étant, l'opération est très simple à réaliser: il suffit de faire coulisser les deux parties de la carrosserie et de visser les disques directement au châssis. Branchez ensuite l'alimentation externe et connectez le NAS au réseau. Reste à configurer l'ensemble... Et là, la réputation de simplicité de Synology n'est pas usurpée. Lancez Safari et saisissez find.synology.com, puis laissez-vous guider. La procédure vous propose d'installer le cœur du système, à savoir son OS baptisé Synology DiskStation Manager (DSM). L'installation prend environ 10 min, et une fois connecté au serveur, il se configure comme un mini-ordinateur via une interface proche de... Windows, et sur lequel vous devrez installer des logiciels.

Chaque application correspond à une fonction bien précise du NAS: hébergement de la musique et partage via iTunes, serveur DLNA multimédia pour accéder aux DivX, stockage des photos, pilotage des téléchargements. Où trouver ces logiciels? Simple, sur le store de Synology accessible d'un clic depuis l'interface, comme vous le feriez depuis un Mac. Par défaut, le système préinstalle les applis de base, mais vous pouvez les enrichir à tout moment. Vous pouvez aussi activer une fonction cloud. L'idée est ici de créer votre propre serveur de fichier dans les nuages, accessible n'importe où, les données étant hébergées chez vous dans le NAS, sans limite de capacité (ou presque), ni abonnement. Vous y accédez via le Mac ou des apps mobiles sur iOS. Une fois sur le Bureau, le serveur ne propose pas uniquement un volume, mais une série classée par type de fichiers comme la vidéo, la musique ou les photos pour hiérarchiser vos données. Mieux, Synology propose des apps mobiles par usage pour lire vos fichiers en fonction de leur type plutôt qu'une app unique souvent compliquée à maîtriser. Économique tant en coût qu'en consommation électrique (13,7 W en action, 5,12 W lorsque les disques sont en hibernation), ce NAS est la solution idéale pour répondre aux besoins basiques de ceux qui souhaitent déployer un NAS à la maison sans prise de tête. Une bonne affaire tant que l'on n'a pas de besoins trop évolués. Sinon, vous vous orienterez vers le modèle DS216+, un peu plus cher, mais offrant de meilleures performances. O.F.



Extension

Un port USB 2 permet de brancher un disque dur externe et étendre sa capacité d'archivage.

Time Machine

Une fois connecté à votre routeur WiFi, vous accédez à son contenu sans fil, prêt à la sauvegarde du Mac via Time Machine, et ce, pour un coût bien moindre qu'une Time Capsule d'Apple.

Taillé pour la vidéo ?

Si vous recherchez un NAS assez puissant pour héberger vos vidéos, investissez plutôt dans le DS216+. De couleur noire, avec des disques extractibles via deux tiroirs, il est doté d'une puce double cœur Intel Celeron dont la fréquence monte jusqu'à 2,1 GHz. Une puissance qui lui permet de décoder vos films (même en 4K!) pour les lire sur une Apple TV, par exemple. Son prix nu: 239€

L'acheter?

Pour Simplicité; rapport qualité/prix; possibilité d'installer des applications.

Contre Pas d'accès aux disques durs.

