

Synology Diskstation DS416Play 489€

Ce puissant NAS est taillé pour les vidéastes qui ne souhaitent ni se ruiner, ni se prendre la tête

Caractéristiques

- Processeur Intel Celeron N3060 double cœur à 1,6 GHz
- 1 Go de Ram non extensible
- 4 baies cumulant jusqu'à 40 To
- 2 ports Ethernet Gigabit
- 2 ports USB 3.0
- 2 ventilateurs (92x92 mm, 19,4 dB)
- Dimensions/poids: 165x203x233,2 mm / 2,04 kg

En savoir plus...

• www.synology.com

Vous êtes en quête d'une solution de stockage à la maison pour vos sauvegardes Time Machine ou pour archiver vos films, prêts à être diffusés sur votre téléviseur via une Apple TV? Le tout doit être simple à utiliser et à administrer, tout en étant évolutif et au prix relativement raisonnable? Alors, jetez un œil attentif sur le dernier NAS de Synology. Le DS416Play se positionne en milieu de gamme afin de répondre aux besoins des utilisateurs en matière de stockage, de vidéos notamment. Il intègre un processeur double cœur fréquencé à 1,6 GHz, ce qui lui permet de transcoder des vidéos de manière totalement autonome jusqu'à une résolution 4K. Voilà pour les cinéphiles. Qu'en est-il de la capacité de stockage et d'évolution? Ce NAS dispose de quatre baies pouvant accueillir quatre volumes de 3,5" ou 2,5" afin de lui assurer une capacité jusqu'à 32 To. Le tout

affiche un prix inférieur à 500€. Pour tenir ce positionnement tarifaire relativement agressif, le fabricant a adopté un boîtier en plastique proche de celui qui équipe ses NAS d'entrée de gamme. Particularité, les disques durs sont hébergés dans des tiroirs dissimulés derrière une grosse trappe sur la face avant. Le concept est plutôt basique comparé aux modèles plus évolués de Synology. Facturés plus chers, leurs disques s'éjectent d'une simple pression du doigt. Dernières particularités propres au DS416Play, l'alimentation est externe et les disques ne sont pas verrouillables: gare donc à la fauche! On aime en revanche le système de fixation des disques 3,5" qui ne nécessite aucune vis, les deux ports Ethernet Gigabit, sans oublier la double prise USB 3.0 pour connecter deux disques durs externes et partager leur contenu. Le point fort de Synology reste sa simplicité d'installation et de configuration. Il suffit d'ouvrir votre navigateur pour que l'assistant Internet détecte automatiquement le DS416Play. Par la suite, vous

le configurez comme s'il s'agissait d'un ordinateur. Un OS (DSM 6.0) associant des fenêtres à l'instar d'un PC, voire d'un Mac, vous propose d'activer ses diverses fonctions, les principales correspondant à une app qu'il suffit d'installer via l'App Store de Synology. Simple! Vous retrouvez par exemple une app pour héberger votre propre courrier électronique (Mail Plus) ou encore une solution de médiacenter (Video Station) qui permet de gérer toutes les vidéos stockées dans le NAS. Tel un Plex, l'app recherche l'affiche et le synopsis de votre film ou encore les sous-titres. Le tout est paré à la lecture sur Mac ou sur iPhone via l'app gratuite DS Video. Celle-ci est également disponible sur l'Apple TV pour afficher vos films directement sur l'écran du salon. La boucle est-elle bouclée? Presque! *Quid* de la compatibilité Time Machine pour sauvegarder votre Mac? Il suffit de cocher la fonction *ad hoc* lors de la configuration du DS416Play. Relié à un routeur WiFi ou à une box ADSL, le NAS est automatiquement détecté sur le réseau, déclenchant la sauvegarde incrémentale telle une Time Capsule d'Apple, mais avec une puissance et une capacité d'évolution bien supérieure. **O.F.**

Le plastique, c'est fantastique
Pour des questions de positionnement de prix, le boîtier de ce NAS est en plastique. Exit, le métal!

Sous le capot, les baies...
Ce gros capot en face avant dissimule quatre tiroirs éjectables qui accueillent les disques durs pour une capacité de stockage jusqu'à 32 To.



Deux ports, c'est mieux qu'un!

Synology propose deux ports Ethernet Gigabit pour le relier au réseau ou à un routeur WiFi. Deux autres ports USB 3 servent à le connecter à des disques durs externes, plus un dernier présent en façade.

L'acheter?

Pour Simplicité; DSM 6.0; puissance; évolutivité; rapport qualité/prix.

Contre Boîtier en plastique; pas de système de verrouillage des disques.

