



A-G Backup

Powered by Synology® DSM



IGNIFUGE

Protège contre la perte de données dans le feu jusqu'à 840 C° pendant 30 minutes.



ETANCHE

Protège les données contre les inondations jusqu'à 3 mètres pendant 72 heures.



CLOUD PRIVEE

Accédez à vos données depuis n'importe où sur n'importe quel appareil.
Vitesse locale rapide (jusqu'à 100 Mo / sec)



ANTIVOL

Fente de sécurité Kensington. kit de montage optionnel / Cadena.



DOUBLE DISQUE, RAID

Jusqu'à 12TB (2X6TB)



SECURITE

Antivirus, pare-feu, blocage IP automatique cryptage et certificats SSL Multiples.
Protection des comptes, prévention des attaques.



Descriptions du produit

A-G Backup est la solution ultime pour mettre vos données personnelles à l'abri de la majorité des désastres !

A-G Backup est un boîtier connecté, capable de se transformer en NAS et compatible RAID. Il sera le fidèle compagnon de vos précieuses données en les protégeant **contre les désastres domestiques que sont le feu et l'eau**. A-G Backup se connectera à votre réseau local en un clin d'œil et sera accessible depuis chez vous ou à l'autre bout du monde via n'importe quel périphérique connecté à internet. Il s'agit de vos données, rien que les vôtres.

A-G Backup est le premier boîtier prenant en charge le cloud privé à être résistant aux inondations ainsi qu'aux incendies. En d'autres termes, c'est votre propre boîte noire, conçue pour protéger et sécuriser plusieurs teras de données strictement personnelles. Pour A-G tec, le constat est clair : le cloud public est lent, payant, non sécurisé et juridictions hors du territoire français. Bien entendu, si vous possédez 5 à 10 Go de données, le cloud public est envisageable, mais pour quelques teras, la solution A-G Backup est la plus sécurisante et la plus rapide. La solution A-G Backup grâce à une technologie brevetée, mettra à l'abri toutes vos données automatiquement tout en vous assurant une accessibilité en totale transparence. Avec cette solution de **cloud privée**, vous obtenez un accès rapide local, un accès de partout, une vitesse fulgurante et une protection à toute épreuve.

En bref, un "must have" pour quiconque souhaite avoir ses données personnelles à l'abri.



Caractéristiques:

CPU.....	CPU Realtek RTD1296 64 bits Quad Core 1.4 Ghz
Mémoire.....	DDR4 2 Go.
Disque dur interne.....	3.5. ou 2.5. SATA X 2.
Capacité Interne Max.....	24 To (2X 12 To de disques durs) (La capacité réelle sera différente selon les types de volume choisis.)
Type de RAID pris en charge.....	Synology Hybrid RAID, De base, JBOD, RAID 0, RAID1.
Interface de stockage externe.....	Port USB 2.0 x 1 / USB 3.0 x 2 / RJ45 x 1.
Taille (Largeur, Hauteur, Profondeur)..	150mmx 230mm x 292mm.
Poids.....	12,7 kg.
LAN.....	1 x Gigabit
Soutien sans fil.....	Oui (dongle sans fil non inclus).
Wake on LAN / WAN.....	Oui.
Bruit Niveau 2.....	19,9 dB (A).
AC Tension d'alimentation d'entrée...	100V à 240V 60W.
Fréquence d'alimentation.....	50Hz à 60Hz, monophasé.
Puissance Consommations.....	14,99 W (Accès); 5,78 W (Hibernation du disque dur).
Température de fonctionnement.....	5 °C à 35 °C.
Température de stockage.....	De -10 °C à 60°C.
Humidité relative.....	5% à 95% d'humidité relative.
Protection antivirus.....	Analyse complète du système, analyse programmée, personnalisation de la liste blanche, mise à jour automatique des définitions de virus.
Moteur de chiffrement matériel.....	Oui.
Sécurité.....	FTP sur SSL/TLS, Blocage automatique IP, Pare feu, Sauvegarde réseau cryptée sur Rsync.
Protection contre les incendies.....	Protège les données contre les incendies. Jusqu'à 843°C, 30 minutes par ASTM E-119.
Protection contre les inondations.....	Protège les données contre les inondations. Entièrement immergé, eau douce ou salée, 3 mètres de profondeur, 72 heures.
Protection contre le vol (option).....	Fente de sécurité Kensington. Plancher kit de montage optionnel / Cadenas.
Applications.....	Cloud Station Backup, maximum de transferts de fichiers simultanés : 128, conserve l'historique et les versions de fichier supprimées. Hyper Backup. Cloud Sync, synchroniser et partager des fichiers de manière transparente entre votre Synology NAS et plusieurs services de cloud publics, notamment : Dropbox, Google Drive, OneDrive, ... DS cloud, DS file, Surveillance Station.
Système pris en charge	Windows 7 et versions ultérieures, Mac OS X 10.11 et versions ultérieures.

