



- ▶ En cette ère de piratage prolifique et de stockage massive de données, rien n'est plus important que de protéger votre disque dur. À cette fin, le EZSave Lockdown est arrivé pour s'assurer que des éléments néfastes ne vont pas compromettre vos précieuses informations enfermées dans un disque dur.
- ▶ Ce nouveau dispositif de sécurité efficace est aussi un boîtier pour disque dur, ce qui équivaut à une protection supplémentaire.
- ▶ Le EZSave fonctionne non seulement en cryptant vos données, mais comme un dispositif sécurisé avec mot de passe. Il suffit de taper un code comme pour un coffre-fort.
- ▶ Le boîtier est équipé d'un pavé numérique et d'un mini écran OLED. Ils permettent tous deux de saisir un code d'accès dont le but est de verrouiller l'accès aux données contenues sur le disque dur.
- ▶ Evidemment, les données enregistrées sur le disque sont automatiquement chiffrées en AES 256-bit afin de les conserver en lieu sûr en cas de perte ou en cas de vol.
- ▶ Le LockDown USB 3.0 exploite une connectique USB 3.0 SuperSpeed et disponible en version 500GB, 1TB ou 2TB





## Secure EZSAVE

Disque dur externe  
USB 3.0/USB2.0

### LE COFFRE FORT POUR VOS DONNÉES

Si vous avez des données très sensibles à sauvegarder et à transporter avec vous, voilà probablement un produit qui pourrait vous intéresser.

Il s'agit d'un boîtier pour disque dur de 2,5 pouces qui offre la particularité d'être totalement sécurisé.

Le EZSAVE de SQP fait appel au système de chiffrement du standard AES (Advanced Encryption Standard) à longueur de clé 128 bits ou 256 bits. Ce niveau de chiffrement – ou cryptage – est celui qui est employé par le gouvernement américain pour sécuriser ses données sensibles.

Le jeu de composants dédiés au chiffrement utilisé dans le EZSAVE est en conformité avec les normes fédérales de certification FIPS 197 et FIPS 140-2. En outre, le niveau de sécurité du EZSAVE se trouve renforcé par le fait que l'on met en œuvre une clé de cryptage qui est créée par l'utilisateur et donc propre à chaque unité.

### Indépendant de la plate-forme micro-informatique utilisée

Faisant appel à un jeu de composants de chiffrement intégrés dans le matériel lui-même, et employant pour l'interface ergonomique un écran LCD tactile, le EZSAVE devient un disque portable sécurisé fonctionnant indépendamment de la plate-forme à laquelle on le relie. L'utilisateur saisit son code PIN de 4 à 8 caractères directement sur le EZSAVE par le pavé numérique affiché sur l'écran tactile, et ce n'est qu'une fois le code correct entré que le EZSAVE sera vu par l'ordinateur et que les données deviendront accessibles. Comme toute la procédure de cryptage et d'authentification se déroule à l'intérieur du EZSAVE, il n'est pas nécessaire d'installer un pilote ou un logiciel dans l'ordinateur, ce qui signifie que le EZSAVE fonctionnera avec un PC tout comme avec un Mac ou un NAS. On élimine ainsi également les menaces provenant des infections, enregistreurs de frappe et effractions, puisqu'il n'y a pas d'interaction avec l'ordinateur au cours de l'authentification.

#### •Fonctionne sans logiciel, ni driver à installer

- Aucun logiciel ne s'exécute sur le poste de travail
- Compatible Windows, Mac et Linux

#### •Haut niveau de protection

- Chiffrement en temps réel en AES 256 - Protégez vos données en cas de perte ou de vol
- Intègre un clavier numérique - Débloquez le lecteur avec votre code PIN personnalisé de 4 à 8 chiffres

#### •Hautes performances grâce à l'interface USB3.0

- Inclus un port USB - Alimenté via le port USB - Pas de câbles à transporter
- Facile à transporter et robuste



### Caractéristiques du produit

Interface : USB3.0/USB2.0

vitesse : USB3.0 : 5Gbps USB2.0 : 480Mbps

références SQP : 500GB

DE-2U3-500AES

1 TB

DE-2U3-1TES

2 TB

DE-2U3-2TAES

compatibilité OS : All Operation Systems recognizing USB storage device.

dimensions : (W) 77 x (H) 123.5 x (D) 13.5mm / 92 g(w/o HDD)

Garantie standard : 2 ans retour atelier

\* capacité brute en RAID 0

capacité maxi

**2TB**

interfaces

**U S B  
3.0**

garantie

**2ans**

format

**SÉCURISÉ  
AES 256**