

Disque Dur crypté - Clavier



Déverrouillage depuis le clavier

- Certifié FIPS 140-2 niveau 3 - certification #3297
- Indépendant du système d'exploitation, compatible USB 3.1 / 3.0 / 2.0
- Authentification grâce au clavier intégré
- Protection anti piratage avec auto-destruction
- Mode Administrateur & Utilisateur
- Verrouillage automatique d'inactivité
- Mode lecture seule
- Disque Dur bootable
- Antivirus Drivesecurity® préchargé (par ClevX®)

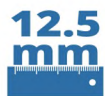
Fonctionnalités

La sécurité pour tous vos supports



Hôte indépendant du système d'exploitation

Le Disque Dur USB sécurisé fonctionne avec n'importe quel système d'exploitation. Il n'y a aucun pilote ni logiciel à mettre à jour; tout le cryptage et l'authentification sont effectués directement sur le disque.



Design moderne et version Slim

Avec 12,5 mm, le Disque Dur crypté portable est le plus fin du marché. Associé à un clavier ergonomique élargi, la conception et la facilité d'utilisation du Disque Dur sont inégalées.



Clavier résistant à l'usure

Un revêtement spécial recouvre les touches du clavier pour masquer l'utilisation des touches et empêche les attaquants potentiels de deviner les touches les plus couramment utilisées.



Mode Administrateur et utilisateur

La configuration d'un code PIN administrateur permettra à l'administrateur de retrouver l'accès aux données sur le disque si l'utilisateur n'est plus disponible et définira des politiques telles que la lecture seule et le verrouillage automatique de l'inactivité.



Vérouillage d'inactivité

Pour se protéger contre les accès non autorisés lorsque le IDisque Dur est connecté à un ordinateur hôte et sans surveillance, le lecteur peut être configuré pour se verrouiller automatiquement après une durée d'inactivité prédéfinie comprise entre 1 et 60 minutes.



Protection et auto-destruction

La saisie d'un mot de passe incorrect dix fois de suite déclenche la détection de piratage par force brute qui effacera par crypto les mots de passe, toutes les données utilisateur et le formatage du lecteur.



SPECIFICATIONS

Capacité :	HDD : 1 TO, 2 TO, 5 TO SSD : 250 GO, 500 GO, 1 TO, 2 TO, 4 TO, 8 TO
Processus cryptographiques :	AES-XTS 256 bit - cryptage matériel (indépendant de l'OS)
Dimensions :	Slim : 127mm x 77mm x 12,5mm et Standard : 127mm x 77mm x 20,5mm
Poids :	255g environ (340g pour la version HDD 5 TO)
Interface :	USB 3.0 (compatible 3.1 & 2.0)
Alimentation :	Alimentation BUS
Certification :	RoHs, FCC, CE, USB, FIPS 140-2 niveau 3
Garantie :	2 ans
Protection par mot de passe :	Code PIN de 7 à 15 caractères
Compatibilités :	Microsoft, IOS, Android, Linux, Chrome, Client Léger, Systèmes intégrés (aucun logiciel ni pilote requis)