



DATALOCKER DISQUE CHIFFRÉ DL4 FE

Disques chiffrés certifiés FIPS 140-2 niveau 3 avec gestion à distance performante

SÉCURISÉ JUSQU'AU CŒUR

Le DL4 FE est un périphérique certifié FIPS 140-2 niveau 3 (Cert. #3972) construit autour d'une puissante architecture matérielle cryptographique AES 256 bits qui ajoute ensuite couche après couche des sécurités avec des politiques automatisées qui modifient intelligemment sa position de sécurité en fonction de son emplacement, comment il est utilisé et le type de données qui y sont stockées. Le DL4 FE est un périphérique conforme TAA qui répond aux exigences de sécurité les plus strictes tout en offrant une grande capacité (jusqu'à 15,3 To) et un écran tactile facile à utiliser pour la configuration et l'utilisation. Le DL4 FE perpétue notre tradition de fournir des solutions Simply Secure™, avec une garantie de 3 ans.

Cryptage puissant dès la première utilisation

Tout ce dont vous avez besoin pour crypter les données est intégré à la norme FIPS 140-2 Niveau 3 et à la certification Critères Communs* K350. Pas de drivers. Aucune configuration. Juste un cryptage matériel AES 256 bits dans une interface facile à utiliser, qui est en outre protégée par une armée de politiques de sécurité automatisées.

Ne risquez jamais de perdre vos données

Les politiques de gestion à distance avec SafeConsole® permettent aux administrateurs de verrouiller, d'effacer ou de rendre les appareils inutilisables à distance avec l'explosion de l'appareil à distance, détruisant toutes les données en cas de tentative de vol. SilentKill™ donne en outre aux utilisateurs un code spécial pour détruire les données cryptées de l'appareil en cas d'urgence.

Clavier tactile et facile à utiliser permettant à l'utilisateur une adoption rapide

Un écran tactile couleur donne aux utilisateurs finaux un accès rapide aux données sécurisées et leur permet de personnaliser leur périphérique. Les instructions à l'écran rendent la configuration rapide et facile. La disposition aléatoire du clavier avec des lettres, des chiffres et des caractères spéciaux empêche l'analyse de surface des empreintes digitales ou empêche les pirates de deviner un modèle de saisie répété.

Gérez et auditez à distance l'ensemble de votre flotte

Tous les périphériques DL4 FE sont gérables à distance avec SafeConsole, ce qui permet aux administrateurs de verrouiller ou d'effacer à distance les périphériques, de réinitialiser les mots de passe, d'afficher les derniers emplacements utilisés et de voir quelles données ont été ajoutées, supprimées ou modifiées sur le périphérique. Définissez des politiques spécifiques au périphérique ou au groupe pour tous les périphériques de votre parc.



Réservez une démo

datalocker.com | sales@datalocker.com

DL4 FE

CERTIFICATION FIPS 140-2 NIVEAU 3

Véritable certification de 3ème niveau du périphérique avec un contrôleur intégré Critères Communs EAL5+. Fournit un cryptage matériel permanent. Le moteur de chiffrement en mode XTS AES 256 bits dédié répond à des normes cryptographiques rigoureuses et est plus sécurisé que les logiciels. Boîtier et composants renforcés pour une sécurité physique accrue.

SILENTKILL™

Autorisez les utilisateurs sous la contrainte à détruire le périphérique ou les données stockées sans laisser de traces en entrant un code spécial (configurable par l'administrateur).

PÉRIPHÉRIQUE ENTIÈREMENT GÉRABLE

Utilisez DataLocker SafeConsole pour gérer des périphériques individuels et des groupes de périphériques à l'aide de politiques automatisées.

POLITIQUES D'ADMINISTRATION ET RÉCUPÉRATION DES DONNÉES DES UTILISATEURS

Les administrateurs peuvent définir des politiques de mot de passe rigoureuses (caractères spéciaux non séquentiels, non répétitifs, caractères minimum). Si les utilisateurs oublient un mot de passe, les administrateurs peuvent déverrouiller le DL4 FE à l'aide du mot de passe administrateur. Les administrateurs peuvent également récupérer les données de l'utilisateur en se connectant avec le mot de passe administrateur. L'utilisateur sera obligé de réinitialiser son mot de passe lors de sa prochaine utilisation.

PROTECTION PAR MOT DE PASSE BRUTE FORCE

Les administrateurs peuvent configurer le nombre de tentatives infructueuses de mot de passe nécessaires avant que le périphérique ne détruise ses données.

RIEN À INSTALLER

Tout le cryptage, l'administration et l'authentification sont effectués sur la K350. Donc les périphériques en mode autonome ne nécessitent pas de logiciel; ils fonctionnent dès le premier démarrage.

FONCTIONNALITÉS GÉRÉES PAR LE DL4 FE

DÉTONATION DU PÉRIPHÉRIQUE À DISTANCE

Permet aux administrateurs de détruire fonctionnellement le périphérique et ses données à distance pour se protéger contre le vol de données ou de clé de chiffrement (Nécessite SafeConsole).

ANTI-MALWARE INTÉGRÉ

Analyse automatiquement les fichiers et met en quarantaine/détruit les mauvaises applications/fichiers en fonction des paramètres de politique de sécurité (option nécessitant SafeConsole).

GÉOREPÉRAGE DES DONNÉES

SafeConsole utilise le géorepérage, les réseaux de confiance et ZoneBuilder pour garantir qu'un périphérique puisse changer sa posture de sécurité en fonction de son emplacement.

CAPACITÉS D'AUDIT COMPLÈTES

Enregistrement complet de l'activité des fichiers (y compris les changements de nom sur le périphérique), des tentatives de mot de passe, la localisation, la santé du périphérique et des politiques en vigueur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CAPACITÉS

SSD : 1 To, 2 To, 4 To, 7,6 To, 15,3 To

Disque dur : 500 Go, 1 To, 2 To

DIMENSIONS

L : 12,3 cm l : 7,7 cm H : 2,1 cm

L : 4,8" L : 3" H : 0,82"

POIDS

.65/lbs / 294 grammes et plus

SÉCURITÉ PHYSIQUE

Slot de sécurité Kensington™

Intérieurs et boîtier renforcés

PROCESSUS

CRYPTOGRAPHIQUE

Périphérique certifié FIPS 140-2 niveau 3 (Cert. #3972). Certification cPP Critères Communs.

Cryptage matériel AES 256 bits XTS intégré.

Intègre un microprocesseur sécurisé certifié Common Criteria EAL 5+.

INTERFACE

USB-C sur le périphérique, compatible avec USB 3.2, USB 2.0 (disques de 8 To et moins)

(câbles USB-C vers USB-A et USB-C vers USB-C inclus)

TAUX DE TRANSFERT

USB-C 3.2 : 150 Mo/s en lecture, 100 Mo/s en écriture

USB 2.0 : 40 Mo/s en lecture, 20 Mo/s en écriture

NORMES ET CERTIFICATIONS

FIPS 140-2 Niveau 3 (Cert. #3972)

Conforme TAA
Certifié IP64
Conforme RoHS
FCC
CE

COMPATIBILITÉ

Microsoft Windows

COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME D'EXPLOITATION

Microsoft Windows, macOS®, Linux® ou toute machine prenant en charge un périphérique de stockage USB.

RÉFÉRENCES

DL4-500GB-FE
DL4-1TB-FE
DL4-2TB-FE
DL4-SSD-1TB-FE
DL4-SSD-2TB-FE
DL4-SSD-4TB-FE
DL4-SSD-7.6TB-FE
DL4-SSD-15.3TB-FE

LANGUES DU PÉRIPHÉRIQUE

Anglais, Français, Allemand, Espagnol

GARANTIE

Garantie limitée de 3 ans

APPROUVÉ PAR



Réservez une démo

datalocker.com | sales@datalocker.com