

Kingston : DataTraveler 4000-M, clé ultra sécurisée, PME et gouvernements
Accessoire

Posté par : JPilo

Publié le : 20/4/2011 11:00:00

Kingston Digital Europe Ltd, une filiale de Kingston Technology Company Inc, le leader mondial indépendant de produits mémoire, annonce **le lancement de la Data Traveler Â® 4000 - Managed**, (DT4000-M), clé appartenant à la famille de produits DataTraveler 4000.

Spécifiquement conçue pour répondre aux besoins des entreprises, elle est certifiée FIPS 140-2 de niveau 2. Elle est gérée de manière centralisée par le logiciel de BlockMaster afin de garantir une plus grande disponibilité et flexibilité des lecteurs USB ainsi qu'une protection efficace des données mobiles.



L'Institut Ponemon a publié le mois dernier une étude démontrant que les coûts de violation de données explosaient. Le coût moyen des pertes de données par les entreprises françaises franchit la barre des 2,2 millions d'euros et la tendance n'est pas à la stabilisation. D'autres études annoncent une croissance de 400 % année après année des pertes de clés USB. En 2010, 1 employé sur 10 a perdu une clé USB contenant des données de son entreprise. Par ailleurs, une récente étude menée par BlockMaster a évalué que 76% des salariés branchent des clés USB de source inconnue sur leur ordinateur professionnel, ce qui augmente de manière exponentielle le risque de virus et de logiciels malveillants dans le réseau de l'entreprise.

Le cryptage peut protéger les données contre tout accès non autorisé, mais il s'avère souvent complexe, ceux qui incitent parfois les employés à ne pas utiliser les lecteurs recommandés par l'entreprise.

La DT4000-M est l'unique clé USB spécialisée qui répond à la fois aux besoins des utilisateurs professionnels et en ligne avec les politiques de sécurité et les budgets informatiques des entreprises.

Ses principaux atouts sont :

- Niveau de sécurité optimal à un prix raisonnable : Robustesse, cryptage, validation FIPS 140-2 de niveau 2 pour l'ensemble du module cryptographique, tout cela à un prix plus bas que la concurrence.

- Granulaire, contrôlé et personnalisé pour une grande confiance avec des frais raisonnables : gestion globale du dispositif avec une politique rigoureuse incluant le verrouillage des disques / perdus sans brique ; personnalisation pour un recensement aisé et un audit complet, sauvegarde / restauration pour les analyses forensics et mise en conformité, notamment de respecter toutes les réglementations des données en vigueur.



- Sa facilité d'emploi et d'habilitation de l'utilisateur final : plateforme conviviale offrant des fonctionnalités de réinitialisation du mot de passe à distance et options de personnalisation

« Les derniers événements et statistiques sur les pertes de données, soulignent les besoins critiques de l'entreprise, pas seulement pour sécuriser les clés USB, mais aussi pour préserver les stratégies des entreprises. » affirme **John Terpenning**, Secure USB Business Manager, Kingston. « La DT4000-M offre un bon niveau de sécurité à un prix raisonnable. Elle est également flexible et facile à employer. »

La DT4000-M vient compléter la Kingston DataTraveler Vault Privacy - Managed de Kingston. Elle bénéficiera du célèbre logiciel SafeConsole de BlockMaster, un des leaders de la sécurité grâce à sa solution de gestion centrale la plus large et la plus mature du marché. Kingston et BlockMaster exposeront ensemble au salon Infosecurity Europe Conference sur les stands F60 et D91 du 19 au 21 avril 2011.

« Les pertes de données dues à l'utilisation non sécurisée et à la mauvaise gestion des clés USB a suffisamment impacté les organisations » souligne **Anders Kjellander**, Chief Security Office, BlockMaster. « La DT4000-M est vraiment impressionnante. C'est la première fois qu'un lecteur sécurisé par FIPS est mis à la disposition des entreprises à un prix relativement compétitif. Ces tarifs devraient faciliter son adoption rapide. Le 100% sécurité allié au 100% gestion de la DT4000-M est un dispositif SafeConsoleReady qui servira de nombreuses entreprises. »

La DT4000-M est une nouvelle référence de la gamme DataTraveler qui intègre à la fois des clés sécurisées d'entrée de gamme destinées à la famille, mais aussi des solutions pour les entreprises, ainsi que des clés ultra sécurisées pour les organisations gouvernementales et militaires.

La DT4000-M sera commercialisée la première semaine de mai.

[Pour plus d'informations](#)

Caractéristiques techniques de la DataTraveler 4000-M :

☑ FIPS 140-2 Niveau 2 validé

☑ TAA-compliant

☑ Sécurité : la clé se verrouille après 10 tentatives d'intrusion et le cryptage est détruit

☑ Configuration de mot de passe complexe en fonction des critères d'options variés, y compris la longueur du mot de passe et les types de caractères (chiffres, majuscules, minuscules et caractères spéciaux)

☑ Peut fonctionner avec AutoRun

☑ Applique les fichiers protégés en écriture AutoRun

☑ Cryptage complet : 100% des données stockées sont protégées par le hardware de 256-bit advanced Encryption standard (AES) en mode CBC

☑ Personnalisable: longueur du mot de passe, précontrainte du contenu

☑ Sceau de sécurité: finition/étanchéité

☑ Garantie: 5 ans de garantie avec service technique disponible 24/24

☑ Tout terrain: Imperméable et titane revêtu d'un boîtier inoxydable

☑ Facilité d'utilisation: pas d'administrateur ou d'installation d'application nécessaire

☑ Co-logo du programme disponible

☑ Assemblée aux Etats-Unis

☑ Dimensions: 77.9mm x 22mm x 12.05mm

☑ Vitesse: plus de 18MB/s en lecture, 10MB/s en écriture

☑ Capacités: 2Go, 4Go, 8Go, 16Go

☑ Compatibilité: USB 2.0

☑ Température d'utilisation: 0°C à 60°C

☑ Température de stockage: -20°C à 85°C

☑ Minimum de systèmes requis: USB 2.0 compliant et 1.1 compatible

☑ Nécessite la SafeConsole de BlockMaster pour Kingston avec une licence valide

1 Minimum de quantité requise. Effectué à L'Usine

2La vitesse peut varier en fonction du matériel, les logiciels et l'utilisation

Certaines des capacités listées sont utilisées pour le formatage et d'autres fonctions et ne sont pas disponibles pour le stockage de données.

[Estimation budgétaire gratuite sur le site Think-Kingston](#)