

Kingston : Clé USB cryptée, sécurisée IronKey D300**Accessoire**

Posté par : JulieM

Publié le : 23/1/2019 14:30:00

Kingston Digital Europe Co LLP, spécialiste des mémoires Flash et filiale de Kingston Technology Company, Inc., leader mondial des produits et solutions de mémoire, annonce la disponibilité de la version Managed (D300SM) de sa clé USB cryptée sécurisée IronKey D300.

Une clé USB Managed et entièrement cryptée est un pilier essentiel pour le respect des normes de l'industrie. De plus, le haut degré de chiffrement du contenu des clés de la série D300 les rend conformes pour le stockage de données imposé par le RGPD et les réglementations financières en vigueur à New York.

Kingston IronKey D300SM	
Numéro de référence	Capacité
IKD300SM/4GB	4 Go de mémoire Flash sur clé USB IronKey D300 sécurisée gérée
IKD300SM/8GB	8 Go de mémoire Flash sur clé USB IronKey D300 sécurisée gérée
IKD300SM/16GB	16 Go de mémoire Flash sur clé USB IronKey D300 sécurisée gérée
IKD300SM/32GB	32 Go de mémoire Flash sur clé USB IronKey D300 sécurisée gérée
IKD300SM/64GB	64 Go de mémoire Flash sur clé USB IronKey D300 sécurisée gérée
IKD300SM/128GB	128 Go de mémoire Flash sur clé USB IronKey D300 sécurisée gérée

**Kingston IronKey D300SM
Tableau de compatibilité**

Système d'exploitation	Transfert de fichiers	Safeconsole/ IronKey EMS
Windows® 10, 8.1, 8, 7 (SP1)	Oui	Oui
Mac OS X v.10.9.x – 10.12.x	Oui	Oui
Linux v.2.6.x+ ⁶	Oui ⁷	Non

Le modèle IronKey D300SM fait appel au logiciel IronKey EMS ou Safeconsole  de DataLocker1 pour centraliser la gestion des accès à des milliers de clés USB.

Dans le Cloud ou sur site, le logiciel applique des règles spécifiques à chaque clé, telles que la vérification de la complexité des mots de passe et le nombre maximal de tentatives de saisie.à

Il permet également aux administrateurs de désactiver à distance des clés perdues ou volées, de réinitialiser des mots de passe oubliés et bien plus encore2.

Il s agit de la première clé IronKey prise en charge sur Safeconsole et pouvant donc être utilisée par des clients d j équipés de ce logiciel.

La clé IronKey D300SM est certifiée FIPS 140-2 (Level 3) et bénéficie d un chiffrement matériel AES 256 bits en mode XTS. 

Chaque clé porte un numéro de série et un code barre distinctif imprimé, que les administrateurs réseau peuvent facilement scanner ou lire lors d un audit physique ou d une opération de gestion de parc.

En outre, un clavier virtuel permet aux utilisateurs de saisir un mot de passe en cliquant avec la souris au lieu de le taper sur un clavier physique, afin de réduire les risques d interception par un enregistreur de frappes lorsque la clé est utilisée sur d autres ordinateurs.

 « Le lancement d une version Managed de notre clé sérialisée prim e IronKey D300 permet à Kingston de proposer une gamme encore plus complète de solutions USB cryptées pour les entreprises de tous niveaux à», commente Pasi Siukonen, Technical Resources Group Team Leader chez Kingston EMEA.

 « Il s agit de notre première clé USB cryptée compatible avec des plates-formes multiples afin que les utilisateurs d IronKey EMS ou de Safeconsole puissent facilement ajouter et déployer des D300SM dans le workflow existant de leur entreprise.  »

La clé IronKey D300SM est disponible dans des capacités de 4 Go et 128 Go et bénéficie d une garantie limitée de cinq ans, d un support technique gratuit et de la légendaire fiabilité Kingston.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur kingston.com.