



kingston.com/usb

CLÉ USB CHIFFRÉE DT4000G2

Protection des données sensibles par chiffrement AES 256 bits

La DataTraveler® 4000G2 de Kingston offre une sécurité de classe Entreprise économique et le chiffrement matériel AES 256 bits en mode XTS pour sécuriser à 100 % les données confidentielles. Offrant une tranquillité d'esprit totale, la clé inclut une protection par mot de passe complexe qui verrouille et reformate après 10 tentatives d'intrusion. La clé DT4000G2DM utilise le Optional SafeConsole¹ Management qui intègre un jeu complet d'outils d'administration. La DataTraveler 4000G2DM est certifiée FIPS 140-2 Niveau 3 et conforme TAA. Elle est en outre personnalisable pour répondre à des besoins organisationnels spécifiques.

- › Sécurité pour entreprise à un prix abordable
- › Exploite le Optional SafeConsole¹ Management
- › Certifiée FIPS 140-2 niveau 3 et conforme TAA
- › Personnalisable pour répondre aux exigences internes des entreprises en matière de technologies de l'information
- › Technologie SuperSpeed (USB 3.0)

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Protection par chiffrement — Grâce au chiffrement, personne ne peut savoir ce que vous avez enregistré sur votre clé sans connaître le mot de passe.

Gérable — La DT4000G2DM active un jeu complet d'outils d'administration centralisée en association avec la technologie SafeConsole¹ de centre de contrôle basé sur serveur.

Certification FIPS 140-2 Niveau 3 — La clé est certifiée FIPS 140-2 Niveau 3 et conforme TAA pour répondre aux exigences informatiques fréquemment demandées par les administrations publiques et les entreprises.

Personnalisable — Ces clés USB offrent plusieurs possibilités de personnalisation, telles que : numérotation sérielle, co-logo et identifiants personnalisés des produits pour les intégrer dans un logiciel standard de gestion de terminaux (liste blanche), afin de répondre à des besoins informatiques internes spécifiques.

SPÉCIFICATIONS

Interface

USB 3.0

Capacités²

8Go, 16Go, 32Go, 64Go, 128Go

Vitesse³

USB 3.0

8Go–16Go : 165Mo/s lecture, 22Mo/s écriture

32Go : 250Mo/s lecture, 40Mo/s écriture

64Go–128Go : 250Mo/s en lecture, 85Mo/s en écriture

USB 2.0

8Go–128Go : 30Mo/s en lecture, 20Mo/s en écriture

Dimensions

77,9 x 22,2 x 12,05mm

Étanche

Jusqu'à 1,20 mètre. Conforme IEC 60529 IPX8.

Le produit doit être propre et sec avant toute utilisation.

Températures de fonctionnement

0 à 60°C

Températures de stockage

-20°C à 85°C

Compatibilité

conforme USB 3.0 et compatible USB 2.0

Système requis

conforme USB 3.0 et compatible USB 2.0

l'utilisation nécessite deux (2) lettres de lecteur disponibles⁴

Garantie/support

garantie de cinq ans et support technique gratuit

Compatible avec

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, macOS v.10.12.x – 10.15.x



RÉFÉRENCES PRODUITS

DT4000G2
DT4000G2DM/8GB
DT4000G2DM/16GB
DT4000G2DM/32GB
DT4000G2DM/64GB
DT4000G2DM/128GB

1. SafeConsole Secure USB Management Server Version 5.0.1 + (vendu séparément).

2. Une partie de la capacité de stockage indiquée pour un périphérique de stockage Flash est utilisée pour le formatage et d'autres fonctions et, par conséquent, n'est pas disponible pour le stockage de données. Par conséquent, la capacité réelle disponible pour le stockage de données est inférieure à celle indiquée pour chaque produit. Pour en savoir plus, consultez le Guide des mémoires Flash Kingston.

3. La vitesse peut varier selon la configuration matérielle et logicielle et l'utilisation du produit.

4. Les premières lettres d'identification des disques disponibles après les unités physiques, telles que la partition sur le système, les disques optiques, etc.



CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2023 Kingston Technology Europe Co LLP et Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Angleterre. Tél: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469.

Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales et les marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. MKD-428.1 FR

Kingston
TECHNOLOGY