



kingston.com/usb

SZYFROWANA PAMIĘĆ FLASH USB DT4000G2

Chroń poufne dane korzystając z 256-bitowego szyfrowania AES

Pamięć DataTraveler® 4000G2 firmy Kingston oferuje bezpieczeństwo klasy korporacyjnej w przystępnej cenie. 256-bitowe szyfrowanie sprzętowe AES w trybie XTS gwarantuje stu procentowe bezpieczeństwo wszystkich poufnych danych. Dodatkowym zabezpieczeniem jest wymuszenie ochrony złożonym hasłem oraz blokowanie i formatowanie pamięci po 10 nieudanych próbach uzyskania dostępu. Wraz z pamięcią dostępne jest Optional SafeConsole¹ Management, które obejmuje pełen zestaw narzędzi administracyjnych. Pamięć DataTraveler 4000G2DM posiada certyfikat FIPS 140-2 Level 3, spełnia wymogi przepisów TAA i można ją dostosować do indywidualnych potrzeb każdej organizacji.

- › **Bezpieczeństwo klasy korporacyjnej w przystępnej cenie**
- › **Optional SafeConsole¹ Management**
- › **Certyfikat FIPS 140-2 Level 3 i zgodność z przepisami TAA**
- › **Możliwość dostosowania do specjalnych wymagań działów IT**
- › **Technologia SuperSpeed (USB 3.0)**

CECHY/ZALETY

Ochrona przez szyfrowanie — Dzięki szyfrowaniu nie można odczytać danych zapisanych w pamięci bez podania hasła.

Możliwość zarządzania — Wraz z pamięcią DT4000G2DM dostępny jest pełny zestaw narzędzi opartych na technologii serwerowego centrum kontroli SafeConsole* do scentralizowanego administrowania i zarządzania pamięciami¹.

Certyfikat FIPS 140-2 Level 3 — Pamięć ma certyfikat FIPS 140-2 Level 3 i spełnia wymogi przepisów TAA, co jest często spotykanym wymaganiem działów IT w firmach i instytucjach państwowych.

Możliwość personalizacji — Pamięci te można personalizować na wiele sposobów. Obejmuje to m.in. przydział numerów seryjnych, dodanie logo firmy lub zastosowanie niestandardowych identyfikatorów produktów na potrzeby integracji pamięci z oprogramowaniem do zarządzania punktami końcowym (tworzenie białych list) zgodnie z wewnętrznymi wymaganiami działu IT firmy.

DANE TECHNICZNE

Interfejs

USB 3.0

Pojemności²

4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB

Prędkość³

USB 3.0

4GB: odczyt 80 MB/s, zapis 12 MB/s

8GB – 16GB: odczyt 165MB/s, zapis 22MB/s

32GB: odczyt 250MB/s, zapis 40MB/s

64GB – 128GB: odczyt 250MB/s, zapis 85MB/s

USB 2.0

4GB: odczyt 30MB/s, zapis 12MB/s

8GB – 128GB: odczyt 30MB/s, zapis 20MB/s

Wymiary

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

Wodoodporność

Do 1,2m; zgodność z IEC 60529 IPX8.

Należy używać wyłącznie czystego i suchego produktu.

Temperatura robocza

od 0°C do 60°C

Temperatura przechowywania

od -20°C do 85°C

Zgodność

zgodność ze standardem USB 3.0 i 2.0

Minimalne wymagania systemowe

zgodność ze standardem USB 3.0 i 2.0

do korzystania z pamięci wymagane są dwie (2) wolne litery napędów⁴

Gwarancja/pomoc techniczna

5 lat gwarancji, bezpłatna pomoc techniczna

Zgodność z systemami operacyjnymi

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8,

macOS ver. 10.12.x – 10.15.x



TABELA ZGODNOŚCI

DT4000G2
DT4000G2DM/4GB
DT4000G2DM/8GB
DT4000G2DM/16GB
DT4000G2DM/32GB
DT4000G2DM/64GB
DT4000G2DM/128GB

1. Oprogramowanie SafeConsole Secure USB Management Server ver. 5.0.1 + jest oferowane osobno.

2. Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash służy do obsługi formatowania oraz innych funkcji i nie jest wykorzystywana do przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia dostępna do przechowywania danych jest mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji podano w przewodniku po pamięciach flash firmy Kingston.

3. Szybkość może się różnić w zależności od urządzenia hostującego, oprogramowania i wykorzystania.

4. Pierwsze wolne litery dysków po literach urządzeń fizycznych, takich jak partycje systemowe, stacje dysków optycznych itp.



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2020 Kingston Technology Europe Co LLP i Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Faks: +44 (0) 1932 785469.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. MKD-428 PL

Kingston
TECHNOLOGY