



DataTraveler 4000
DataTraveler 4000 Management-Ready

Ochrona poufnych danych dzięki certyfikatowi FIPS 140-2 poziom 2 i całkowita prywatność.

Nowa, ultrabezpieczna pamięć flash USB DataTraveler® 4000 firmy Kingston® umożliwi ochronę przenoszonych danych firmowych. Ta pamięć ma certyfikat FIPS 140-2 poziom 2 i wykorzystuje 256-bitowe szyfrowanie sprzętowe AES w trybie CBC. Funkcja ochrony za pomocą złożonych haseł wymusza zablokowanie urządzenia po określonej liczbie nieudanych prób wprowadzenia hasła. Pamięć DataTraveler 4000 jest wytrzymała i wodoodporna i ma pokrytą tytanem obudowę ze stali nierdzewnej, która zapewnia lepszą ochronę urządzenia. Jest łatwa w konfiguracji i użytkowaniu, a ponadto nie wymaga praw administratora ani instalacji aplikacji.

Pamięć DataTraveler 4000 jest dostępna z opcją zarządzania za pomocą oprogramowania SafeConsole. Administratorzy IT mogą wstępnie wdrożyć tę pamięć jako autonomiczną bezpieczną pamięć flash USB, a następnie użyć opcji dodania pamięci do swojego centralnego rozwiązania do zarządzania.

Oprogramowanie do zarządzania jest dostarczane przez firmę Blockmaster, a do zarządzania pamięcią jest wymagane posiadanie ważnej licencji na to oprogramowanie. To oprogramowanie umożliwia administratorom włączanie określonych funkcji, konfigurowanie haseł i zasad obsługi urządzeń, zdalne resetowanie haseł oraz aktywowanie audytów dotyczących zgodności z przepisami.

Montowana w Stanach Zjednoczonych pamięć DataTraveler 4000 jest objęta pięcioletnią gwarancją i bezpłatną pomocą techniczną, a ponadto cechuje się legendarną niezawodnością produktów firmy Kingston.



Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

DataTraveler 4000

DataTraveler 4000 Management-Ready

FUNKCJE/ZALETY

- > **Zgodność ze standardem FIPS 140-2 poziom 2**
- > **Zgodność z przepisami TAA**
- > **Bezpieczeństwo** — pamięć blokuje się po 10 próbach włamania, a klucz szyfrowania zostaje zniszczony
 - Wymuszanie stosowania złożonych haseł — hasło jest ustalane przez użytkownika z użyciem co najmniej trzech z czterech rodzajów znaków (małe litery, wielkie litery, znaki i cyfry), aby uniemożliwić nieautoryzowany dostęp
 - Możliwość użycia z wyłączoną funkcją automatycznego uruchamiania
 - Wymuszanie zabezpieczonych przed zapisem plików automatycznego uruchamiania
- > **Tryb dostępu Tylko do odczytu** — po jego wybraniu pliki są dostępne wyłącznie w trybie do odczytu w celu uniknięcia zagrożeń związanych ze złośliwym oprogramowaniem
- > **Pełne szyfrowanie** — cała zawartość pamięci jest chroniona 256-bitowym szyfrowaniem sprzętowym AES (Advanced Encryption Standard) w trybie CBC
- > **Możliwości dostosowania²** — wstępnie zapisana zawartość, długość hasła, maksymalna liczba prób wprowadzenia hasła oraz nadawanie wewnętrznych/zewnętrznych numerów seryjnych
- > **Identyfikacja prób włamań** — powłoka/uszczelka zapewniające bezpieczeństwo fizyczne
- > **Gwarancja** — pięcioletnia gwarancja z bezpłatną pomocą techniczną
- > **Solidna obudowa** — wodoodporna¹ pokryta tytanem obudowa ze stali nierdzewnej
- > **Prosta obsługa** — nie są wymagane uprawnienia administratora ani instalacja aplikacji
- > **Możliwość oznaczenia dowolnym logo²**

DANE TECHNICZNE

- > **Wymiary** 3,06" x 0,9" x 0,47" (77,9mm x 22mm x 12,05mm)
- > **Szybkość³** odczyt do 18MB/s, zapis do 10MB/s
- > **Pojemności⁴** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB
- > **Zgodność** urządzenie zaprojektowane zgodnie ze specyfikacjami USB 2.0
- > **Temperatura pracy** od 0°C do 60°C
- > **Temperatura przechowywania** Od -20°C do 85°C
- > **Minimalne wymagania systemowe:**
 - Zgodność z USB 2.0 i 1.1
 - W celu użycia wymagana jest dostępność dwóch (2) liter dysku⁵

1 Do 1,2 m; zgodność z IEC 60529 IPX8. Przed użyciem produkt musi być czysty i suchy.

2 Wymagana minimalna liczba. Wykonywana w fabryce.

3 4GB pojemności, szybkość przesyłania danych: 16 MB/s odczyt i 6 MB/s zapis. Rzeczywista szybkość zależy od parametrów komputera, oprogramowania i sposobu użytkowania.

4 Uwaga: Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash jest używana do obsługi formatowania i innych funkcji, co powoduje jej niedostępność do celów przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia dostępna do przechowywania danych jest mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji znajduje się w przewodniku po urządzeniach pamięci flash firmy Kingston dostępnym pod adresem kingston.com/flashguide.

5 Pierwsze wolne litery dysków po literach urządzeń fizycznych, takich jak partycje systemowe, napędy optyczne itp.

6 W niektórych dystrybucjach systemu Linux do prawidłowego wykonania poleceń pamięci DataTraveler 4000 w oknie aplikacji Terminal są potrzebne uprawnienia administratora (root).

7 SafeConsole Secure USB Management. Server Version 4.7.3+

NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ULEĆ ZMIANIE BEZ WCZEŚNIEJSZEGO POWIADOMIENIA.

© 2014 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-284PL

FLASH DRIVE STORAGE
SECURE ENCRYPTED FILES
MEMORY ENCRYPTED FILES
USB AES-256 FILES
FLASH DRIVE SECURE



TABELA ZGODNOŚCI

DataTraveler 4000

	🔒
Windows® 8.1, 8, 7 (SP1), Vista® (SP2)	✓
Windows 8.1 RT, 8 RT	
Mac OS X 10.6–10.9	✓
Linux 2.6 lub nowszy	✓

DataTraveler 4000 Gotowa do zarządzania

	🔒	SafeConsole ⁷
Windows® 8.1, 8, 7 (SP1), Vista® (SP2)	✓	✓
Windows 8.1 RT, 8 RT		
Mac OS X 10.6–10.9	✓	✓
Linux 2.6 lub nowszy		

NUMERY KATALOGOWE FIRMY KINGSTON

Standardowa:	Gotowa do zarządzania:
DT4000/4GB	DT4000M-R/4GB
DT4000/8GB	DT4000M-R/8GB
DT4000/16GB	DT4000M-R/16GB
DT4000/32GB	DT4000M-R/32GB

