

FLASH DRIVE STORAGE CERTIFIED AES-256
SECURE FILES ENCRYPTED
MEMORY USB FLASH DRIVE
PASSWORD RESET
DATATRAVELER 4000 - MANAGED

DataTraveler 4000-Managed

Ochrona poufnych danych dzięki certyfikatowi FIPS 140-2 poziom 2, 100% prywatności i scentralizowany system zarządzania.

Firma Kingston Technology nawiązała współpracę z firmą BlockMaster® w celu rozszerzenia oferty centralnie zarządzanych rozwiązań obejmujących pamięci flash USB, w przypadku których bezpieczeństwo i niezawodność przechowywania danych są gwarantowane certyfikatem FIPS 140-2. DataTraveler® 4000-M to zarządzana pamięć klasy korporacyjnej umożliwiająca łatwą ochronę poufnych informacji podczas podróży. Oprogramowanie SafeConsole® dla produktów Kingston® firmy BlockMaster gwarantuje pełną kontrolę nad należącymi do organizacji pamięciami flash USB DataTraveler 4000-Managed o wysokim poziomie zabezpieczeń.

Do zarządzania pamięcią musi być używany system zarządzania pamięciami SafeConsole. Korzystając z systemu SafeConsole dla produktów Kingston, administratorzy mogą włączać specjalne rozszerzone funkcje pamięci DT4000-Managed, konfigurować zasady hasel i urzędzeń, zdalnie resetować hasła, aktywować audyt zgodności, a także korzystać z wielu innych przydatnych opcji. Oprogramowanie serwerowe SafeConsole jest dostępne za pośrednictwem standardowej przeglądarki internetowej i oferuje opcję odzwierciedlenia struktury katalogów firmowych lub struktury organizacyjnej jednostki. Każda zarządzana pamięć DT4000-Managed nawiązuje za pośrednictwem Internetu bezpieczne połączenie z serwerem systemu SafeConsole, aby pobierać aktualizacje skonfigurowane dla grupy, do której jest przypisana.

Pamięć DataTraveler 4000-Managed ma certyfikat FIPS 140-2 poziom 2 i oferuje 256-bitowe szyfrowanie sprzętowe AES w trybie CBC. Jest wytrzymała i wodoodporna¹, a obudowa ze stali nierdzewnej z tytanową powłoką zapewnia dodatkową ochronę.

Montowane w USA pamięci 4000-Managed są objęte pięcioletnią gwarancją i cechują się legendarną niezawodnością produktów firmy Kingston.

FUNKCJE/ZALETY

- > **Centralne zarządzanie** — do zarządzania pamięcią musi być używany system SafeConsole firmy BlockMaster dla produktów Kingston.
- > **Certyfikat FIPS 140-2 poziom 2**
- > **Zgodność z przepisami TAA**
- > **Bezpieczeństwo** — po 10 próbach uzyskania nieautoryzowanego dostępu pamięć jest blokowana, a klucz szyfrowania zostaje zniszczony. Pamięć można ponownie skonfigurować za pomocą systemu SafeConsole dla produktów Kingston.
- > **Konfigurowanie złożonych zasad hasel** — zasady są oparte na opcjach kryteriów, w tym długości hasła i typów znaków (cyfry, wielkie litery, małe litery i znaki specjalne).
- > **Możliwość użycia z wyłączoną funkcją automatycznego uruchamiania**
- > **Wymuszanie zabezpieczonych przed zapisem plików automatycznego uruchamiania**
- > **Pełne szyfrowanie** — wszystkie przechowywane dane są chronione 256-bitowym szyfrowaniem sprzętowym AES (Advanced Encryption Standard) w trybie CBC.
- > **Możliwości dostosowania**² — długość hasła, maksymalna liczba prób wprowadzenia hasła, wstępnie zapisana zawartość.
- > **Identyfikacja prób włamań** — powłoka/plomba zapewniająca bezpieczeństwo fizyczne.
- > **Gwarancja** — pięć lat gwarancji z bezpłatną pomocą techniczną.
- > **Wzmocniona konstrukcja** — wodoodporna¹, pokryta tytanem obudowa ze stali nierdzewnej.
- > **Możliwość oznaczenia dowolnym logo**²
- > **Montaż w Stanach Zjednoczonych**

DANE TECHNICZNE

- > **Wymiary** 3.06" x 0.9" x 0.47" (77.9mm x 22mm x 12.05mm)
- > **Szybkość**³ do 18MB/s odczyt, do 10MB/s zapis
- > **Pojemności**⁴ 4GB, 8GB, 16GB, 32GB
- > **Zgodność** projekt zgodny ze specyfikacją USB 2.0
- > **Temperatura pracy** od 0°C do 60°C
- > **Temperatura przechowywania** od -20°C do 85°C
- > **Minimalne wymagania systemowe:**
 - Wymagany system zarządzania SafeConsole firmy BlockMaster dla produktów Kingston z ważną licencją.
 - Zgodność ze standardami USB 2.0 i 1.1.



Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

DataTraveler 4000-Managed

O PROGRAMOWANIE DO ZARZĄDZANIA SAFECONSOLE (SPRZEDAWANE OSOBNO PRZEZ FIRMĘ BLOCKMASTER)

- > **Zdalne resetowanie hasła⁵** — użytkownik pamięci DT4000-Managed, który zapomni hasła, może wraz ze zdalnym administratorem systemu SafeConsole zresetować hasło, używając ośmioznakowego kodu odzyskiwania, baz utraty danych.
- > **Zasady haseł** — system SafeConsole umożliwi skonfigurowanie wielu zasad haseł i przypisywanie ich do różnych grup w obrębie organizacji. System zarządzania SafeConsole umożliwi określenie dopuszczalnych znaków i długości haseł, a także dopuszczalnej liczby prób ich wprowadzenia.
- > **Zarządzanie stanem urządzeń** — zgubioną lub skradzioną pamięć DT4000-Managed można zdalnie wyłączyć, czyli zresetować do ustawień fabrycznych i jednocześnie wymazać z niej wszystkie dane.
- > **FileRestrictor** — rozwiązanie, którego celem jest zwiększenie ochrony pamięci USB DT4000-Managed przed niepożądanymi typami plików przez umożliwienie administratorom zarządzania zawartością pamięci i filtrowania jej pod kątem wstępnie zdefiniowanych rozszerzeń plików za pomocą systemu zarządzania SafeConsole. W przeciwieństwie do programów antywirusowych, które wymagają ciągłej aktualizacji definicji wirusów, FileRestrictor oferuje możliwość dostosowywania zawartości pamięci na podstawie zatwierdzonych typów plików. Dzięki łatwej konfiguracji w obrębie systemu SafeConsole pliki z określonymi rozszerzeniami można oznaczać jako pliki przeznaczone do usunięcia. Możliwe jest też określanie dozwolonych rozszerzeń plików.
- > **ZoneBuilder** — użytkownicy pamięci DT4000-Managed mogą tworzyć między sobą i swoimi komputerami stacjonarnymi strefy zaufania, w których pamięć DT4000-Managed automatycznie odblokowuje się po podłączeniu do korporacyjnego komputera-hosta z użyciem poświadczeń usługi Active Directory.
- > **Kopie zapasowe i audyt zawartości** — system SafeConsole umożliwia tworzenie ciągłych i przyrostowych kopii zapasowych zawartości pamięci DT4000-Managed bez zakłócania codziennej pracy użytkowników. Zawartość zgubionych lub uszkodzonych pamięci można łatwo odtwarzać, przesyłając dane i ustawienia kopii zapasowej do nowej pamięci DT4000-Managed.
- > **Audyt urządzeń — śledzenie plików.** Wszystkie czynności wykonywane z użyciem pamięci DT4000-Managed są rejestrowane i przechowywane na potrzeby audytu. Rejestrowane są m.in. czynności administratora, a także nieudane próby odblokowania pamięci DT4000-Managed.
- > **Wydawca (dystrybucja zawartości)** — możliwość bezpiecznego dystrybuowania i aktualizowania plików oraz aplikacji przenośnych na pamięciach DT4000-Managed, nawet jeśli są one dostępne zdalnie.

Opisy pozostałych funkcji i informacje na temat oprogramowania do zarządzania SafeConsole można znaleźć na stronie kingston.com/managedsecure.

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

2 Wymagana minimalna ilość. Wykonywane w fabryce.

3 Rzeczywista prędkość zależy od parametrów komputera, oprogramowania i sposobu użytkowania.

4 Ważne: Część podanej pojemności w przypadku pamięci flash jest wykorzystywana na potrzeby operacji formatowania i innych funkcji, w związku z czym nie będzie dostępna do 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 z pamięcią flash firmy Kingston dostępnym pod adresem kingston.com/flashguide (w języku angielskim).

5 Przed ustawieniem w urządzeniu dziedziczenia opcji „Nie pamiętasz hasła” należy włączyć funkcję zdalnego resetowania hasła. W przeciwnym razie użytkownik utraci dane.

6 Wersje RT systemu Windows 8 nie s obsługiwane.

NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ULEC ZMIANIE BEZ WCZEŚNIEJSZEGO POWIADOMIENIA.

©2013 Kingston Technology Europe Co LLP | 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-175.5PL

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



TABELA ZGODNOŚCI

	🔒
Windows® 8 ⁶	✓
Windows® 7	✓
Windows Vista® (SP1, SP2)	✓
Windows XP (SP2, SP3)	✓
Mac OS 10.5.x +	✓

NUMERY KATALOGOWE FIRMY KINGSTON

DT4000M/4GB

DT4000M/8GB

DT4000M/16GB

DT4000M/32GB

