



kingston.com/usb

DATATRAVELER 2000

Doskonała w sytuacjach, gdy najważniejsze jest bezpieczeństwo

Pamięć DataTraveler® 2000 firmy Kingston powstała z myślą o maksymalnym bezpieczeństwie. Dostęp do pamięci jest niemożliwy bez wprowadzenia hasła (kodu PIN) za pomocą wbudowanej klawiatury. Pamięć DT2000 oferuje sprzętowe szyfrowanie danych na całym dysku w trybie XTS zgodnie z 256-bitowym standardem AES. Szyfrowanie odbywa się na pamięci, dzięki czemu w systemie nie pozostaje żaden ślad kodu PIN. Pamięć DT2000 ma certyfikat FIPS 140-2 Level 3, który jest często wymagany w korporacyjnych środowiskach IT.

- › Łatwe odblokowanie urządzenia przy użyciu klawiatury alfanumerycznej
- › 256-bitowe sprzętowe szyfrowanie AES całego dysku
- › Pamięci można używać z każdym urządzeniem wyposażonym w port USB 2.0 lub USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)
- › FIPS 140-2 Level 3
- › Kod PIN administratora – w razie utraty kodu PIN przez użytkownika umożliwia administratorowi uzyskanie dostępu do pamięci i utworzenie nowego kodu PIN
- › Dostęp tylko do odczytu – administrator może zapisać dane w pamięci i udostępnić ją użytkownikowi w trybie tylko do odczytu

CECHY/ZALETY

Ochrona przez szyfrowanie — Dzięki klawiaturze i funkcji szyfrowania przeglądanie zawartości pamięci jest niemożliwe bez podania kodu PIN.

Klawiatura alfanumeryczna — Wystarczy wprowadzić kod PIN, aby uzyskać dostęp do plików.

Certyfikat FIPS 140-2 Level 3 — Pamięć DT2000 ma certyfikat FIPS 140-2 Level 3, który jest często wymagany w korporacyjnych środowiskach IT.

Szybkie działanie pamięci — Standard USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0) zapewnia jeszcze szybsze przesyłanie danych.

DANE TECHNICZNE

Interfejs

USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)

Pojemności¹

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

Prędkość²

USB 3.1

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

8 GB-16 GB: odczyt 120 MB/s, zapis 20 MB/s

32 GB-128 GB: odczyt 135 MB/s, zapis 40 MB/s

USB 2.0

4 GB-8 GB: odczyt 30 MB/s, zapis 12 MB/s

16 GB-128 GB: odczyt 30 MB/s, zapis 20 MB/s

Wymiary (pamięć w osłonie)

80 mm x 20 mm x 10,5 mm

Wymiary (pamięć bez osłony)

78 mm x 18 mm x 8 mm

Wodoodporność/pyłoszczelność

klasa ochrony IP57

Kompatybilność

zgodność ze standardem USB 3.0 i 2.0

Temperatura robocza

0°C do 40°C

Temperatura przechowywania

-20°C do 60°C

Minimalne wymagania systemowe

zgodność ze standardem USB 3.0 i 2.0

Zgodność z systemami operacyjnymi

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, macOS v.10.12.x – 10.15.x, Linux kernel v.4.4.x, Chrome OS™ Android³

Gwarancja/pomoc techniczna

3 lat gwarancji, bezpłatna pomoc techniczna



NUMERY KATALOGOWE

DataTraveler 2000
DT2000/4GB
DT2000/8GB
DT2000/16GB
DT2000/32GB
DT2000/64GB
DT2000/128GB

Pamięć DT2000 wykorzystuje technologię DataLock® na licencji firmy CleVx, LLC. Podlega ochronie patentowej w USA – www.clevx.com/patents.

1. 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 zamieszczono w przewodniku po pamięciach flash firmy Kingston.
2. Rzeczywista szybkość zależy od parametrów komputera, oprogramowania i sposobu użytkowania.
3. Tylko w kompatybilnych urządzeniach.



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-429.1 PL

Kingston
TECHNOLOGY