



kingston.com/usb

DATATRAVELER VAULT PRIVACY 3.0

Szyfrowana pamięć flash USB DT Vault Privacy

Pamięć flash USB DataTraveler® Vault Privacy 3.0 firmy Kingston oferuje w przystępnej cenie bezpieczeństwo klasy korporacyjnej dzięki 256-bitowemu szyfrowaniu sprzętowemu AES w trybie XTS. Wszystkie zapisane dane są chronione, a wymuszanie złożonego hasła z minimalną liczbą cech charakterystycznych uniemożliwia nieautoryzowany dostęp. Dodatkowym zabezpieczeniem jest funkcja blokowania i formatowania pamięci po 10 nieudanych próbach uzyskania dostępu do danych.

Organizacje mają możliwość dostosowania pamięci do wewnętrznych wymagań swoich działów IT. W ramach programu personalizacji dostępne są opcje umieszczenia logo firmy, przydziału numerów seryjnych, określenia liczby prób wprowadzenia hasła i jego minimalnej długości oraz niestandardowych identyfikatorów produktów na potrzeby integracji pamięci z oprogramowaniem do zarządzania punktami końcowymi (tworzenie białych list).

Technologia SuperSpeed USB 3.0 sprawia, że zapewnienie bezpieczeństwa danych nie musi wpływać na zmniejszenie szybkości ich przesyłania. Aby spełniać wymagania działów IT w firmach i instytucjach państwowych, pamięć DTVP 3.0 ma certyfikat FIPS 197 oraz spełnia wymogi TAA.

- › **Bezpieczeństwo klasy korporacyjnej w przystępnej cenie**
- › **Możliwość dostosowania do specjalnych wymagań działów IT**
- › **Technologia SuperSpeed (USB 3.0)**
- › **Certyfikat FIPS 197 i zgodność z wymogami TAA**

Więcej >>

CECHY/ZALETY

Ochrona przez szyfrowanie — Wszystkie dane są chronione dzięki zastosowaniu szyfrowania sprzętowego. Dostęp do danych nie można uzyskać bez podania prawidłowego hasła.

Obsługa złożonych haseł — Skorzystaj z maksymalnej ochrony dzięki możliwości zastosowania do 16 znaków i kombinacji trzech z czterech rodzajów znaków: wielkich liter, małych liter, cyfr i/lub znaków specjalnych.

Pomoc w spełnieniu wymagań dotyczących zapewnienia bezpieczeństwa danych¹ — Wdrażaj najlepsze rozwiązania i standardy dzięki ochronie poprzez szyfrowanie danych.

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

SuperSpeed (USB 3.0)

Pojemność²

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

Szybkość³

USB 3.0

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

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

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

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

USB 2.0

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

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

Wymiary

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

Wodoodporność

Do 1,2 m; 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, Mac OS (wer. 10.12.x –

10.15.x), jądro Linux wer. 4.4.x⁵



NUMERY KATALOGOWE

DTVP30
DTVP30/4GB
DTVP30/8GB
DTVP30/16GB
DTVP30/32GB
DTVP30/64GB
DTVP30/128GB

1. Produkt stanowi element rozwiązania w zakresie zarządzania zabezpieczeniami w celu zapewnienia zgodności z obowiązującymi przepisami.
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.
5. Obsługuje wyłącznie procesory Intel i386/x86_64 i AMD. W niektórych dystrybucjach systemu Linux do prawidłowego wykonania poleceń pamięci DataTraveler w oknie aplikacji Terminal potrzebne są uprawnienia administratora (root).



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-427PL

Kingston
TECHNOLOGY