

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/kingston-pendrive-ironkey-vault-privacy-16gb-fips197-aes-256-p-15561.html>

Kingston Pendrive IronKey Vault Privacy 16GB FIPS197 AES-256



Cena brutto	459,00 zł
Cena netto	373,17 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	50706770
Kod producenta	IKVP50/16GB
Kod EAN	740617329001
Producent	Kingston

Opis produktu

Pendrive IronKey Vault Privacy 16GB FIPS197 AES-256

Seria IronKey Vault Privacy 50

Pamięć USB z certyfikatem FIPS 197 i 256-bitowym szyfrowaniem XTS-AES zapewniającym ochronę danych

Kingston IronKey Vault Privacy 50 to pamięci USB klasy premium z certyfikatem FIPS 197, które oferują zabezpieczenia klasy biznesowej dzięki 256-bitowemu szyfrowaniu sprzętowemu AES w trybie XTS, w tym zabezpieczenia przed atakami typu BadUSB dzięki cyfrowo podpisanemu oprogramowaniu sprzętowemu oraz przed atakami typu brute force na hasła. Produkty z serii VP50 są również zgodne z ustawą TAA (Trade Agreements Act). Z uwagi na to, że jest to szyfrowana pamięć, którą bezpośrednio kontroluje użytkownik, urządzenia z serii VP50 są lepszym rozwiązaniem do zabezpieczenia danych niż korzystanie z Internetu i usług w chmurze.

Vault Privacy 50 obsługuje opcję wielu haseł (administratora, użytkownika i jednorazowego odzyskiwania) w trybie haseł złożonych lub wyrażeń hasłowych. Zwiększa to szanse na odzyskanie dostępu do danych w przypadku zapomnienia jednego z haseł. Tradycyjny tryb hasła złożonego umożliwia wprowadzenie hasła składającego się z 616 znaków przy użyciu 3 z 4 rodzajów znaków. Nowy tryb wyrażenia hasłowego umożliwia wprowadzenie numeru PIN, zdania, listy słów, a nawet tekstu piosenki o długości od 10 do 64 znaków. Administrator może aktywować użytkownika i jednorazowe hasło odzyskiwania lub zresetować hasło użytkownika, aby przywrócić dostęp do danych. Aby ułatwić wpisywanie hasła, można włączyć symbol oka, dzięki czemu hasło staje się widoczne, co zmniejsza ryzyko popełnienia literówek skutkujących nieudanymi próbami logowania. Po wprowadzeniu dziesięciu nieprawidłowych haseł z rzędu funkcja ochrony przed atakami typu brute force blokuje hasła użytkownika lub hasła jednorazowego odzyskiwania, a w przypadku wprowadzenia dziesięć razy z rzędu nieprawidłowego hasła administratora dokonuje kryptograficznego czyszczenia dysku.

W celu ochrony przed zainfekowaniem złośliwym oprogramowaniem podczas pracy na niezauważanych systemach administrator i użytkownik mogą ustawić tryb tylko do odczytu, aby zabezpieczyć dysk przed zapisem, a wbudowana klawiatura wirtualna chroni hasła przed oprogramowaniem typu keylogger lub screenlogger.

Pamięć posiada certyfikat FIPS 197 i jest zgodna z ustawą TAA (Trade Agreements Act), a organizacje mogą skorzystać z programu personalizacji firmy Kingston, aby spersonalizować i skonfigurować pamięci z serii VP50, używając identyfikatora produktu (PID) do integracji ze standardowym oprogramowaniem do zarządzania punktami końcowymi, aby spełnić wymagania korporacyjnych systemów informatycznych i bezpieczeństwa cybernetycznego.

Małe i średnie firmy mogą wykorzystywać rolę administratora do lokalnego zarządzania dyskami, np. do konfigurowania lub resetowania haseł użytkownika lub jednorazowych haseł odzyskiwania dla pracowników, odzyskiwania dostępu do danych na

zablokowanych dyskach oraz spełnienia wymogów przepisów prawa i regulacji w razie konieczności przeprowadzenia dochodzenia.

- **Pojemność pamięci flash:** 16 GB
- **Interfejs:** USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1
- **Prędkość odczytu:** 250 MB/s
- **Prędkość zapisu:** 180 MB/s
- **Szyfrowanie danych:** Tak
- **Kolor:** Niebieski
- **Wymiary:** 77,9 × 21,9 × 12,0 mm
- **Waga:** 15 g
- **Obsługiwane systemy operacyjne:** Mac OS, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11