

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-ironkey-vault-privacy-50c-256gb-usb-c-256bit-aes-encrypted-p-53622.html>



Kingston IronKey Vault Privacy 50C 256GB USB-C 256bit AES Encrypted

Cena brutto	606 zł
Cena netto	493 zł
Cena poprzednia	727 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	IKVP50C/256GB
Kod EAN	740617330175
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston IronKey Vault Privacy 50C 256GB USB-C 256bit AES Encrypted

Kolor: **niebieski**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **stopień ochrony: IPX8**
- Grupa produktowa: **Pendrive Kingston**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **USB 3.2**
- Kolor: **niebieski**
- Maks. prędkość odczytu: **230 MB/s**
- Maks. prędkość zapisu: **150 MB/s**
- Model: **Kingston IronKey Vault Privacy 50C**
- Pojemność: **256 GB**
- Producent: **Kingston**
- Seria: **Kingston IronKey**
- Szyfrowanie: **tak (AES | 256 bit)**
- Wymiary: **77.9 x 21.9 x 12 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Kingston Kingston Technology International Ltd / Kingston Digital International Ltd Stratus House, College and Business Technology Park D15 PEC4 Dublin Ireland IE Email: productsafety@kingston.ie**

W obliczu rosnących zagrożeń cyfrowych, Kingston IronKey Vault Privacy 50C 256GB USB-C stanowi Twoje zaufane rozwiązanie do przechowywania wrażliwych informacji. Ten sprzętowo szyfrowany nośnik danych, dostępny w charakterystycznym niebieskim kolorze, łączy dużą pojemność 256 GB z zaawansowanymi mechanizmami obronnymi. Dzięki niemu, Twoje dokumenty, projekty i osobiste pliki są chronione przed nieautoryzowanym dostępem, zapewniając Ci spokój w zarządzaniu cyfrowymi zasobami.

Skuteczna ochrona danych ze sprzętowym szyfrowaniem

Zabezpieczenie Twoich cyfrowych informacji staje się prostsze dzięki pendrive'owi Kingston IronKey Vault Privacy 50C. Zastosowane 256-bitowe szyfrowanie XTS-AES z certyfikatem FIPS 197 tworzy mocną barierę dla intruzów. Urządzenie zawiera również wbudowane zabezpieczenia, które skutecznie przeciwdziałają atakom typu BadUSB, chroniąc przed próbami przejęcia kontroli przez złośliwe oprogramowanie. Dzięki temu Twoje dane pozostają chronione niezależnie od miejsca przechowywania.

Proaktywna ochrona przed próbami włamania

Ten pendrive wyposażono w inteligentne mechanizmy, które reagują na próby nieautoryzowanego dostępu. Po dziesięciu błędnych próbach wprowadzenia hasła użytkownika lub jednorazowego hasła odzyskiwania, dostęp do danych zostaje automatycznie zablokowany, chroniąc Twoje

informacje. Jeśli dziesięć razy zostanie błędnie wprowadzone hasło administratora, urządzenie przeprowadza kryptograficzne czyszczenie dysku, co trwale uniemożliwia odzyskanie danych przez nieuprawnione osoby, zapewniając wysoki poziom bezpieczeństwa.

Wygodne wprowadzanie haseł i dodatkowe metody obrony

Kingston IronKey Vault Privacy 50C ułatwia bezpieczne zarządzanie dostępem dzięki trybowi wyrażenia hasłowych. Możesz używać numerów PIN, zdań ze spacjami, list słów lub nawet fragmentów piosenek o długości od 10 do 64 znaków, co czyni hasła zarówno silnymi, jak i łatwymi do zapamiętania. Funkcja 'oka' pozwala dyskretnie sprawdzić wpisywane hasło, minimalizując błędy, a wirtualna stanowi dodatkową warstwę ochrony przed programami rejestrującymi naciśnięcia klawiszy (keylogger) i przechwytyjącymi obraz ekranu (screenlogger).

Ochrona przed złośliwym oprogramowaniem poprzez tryb tylko do odczytu

Minimalizuj ryzyko infekcji złośliwym oprogramowaniem dzięki dwóm trybom tylko do odczytu. Administrator może narzucić ten tryb użytkownikowi, co uniemożliwia zapisywanie niechcianych plików na pendrive. Dostępna jest również opcja aktywacji trybu tylko do odczytu na czas sesji, co pozwala zarówno administratorowi, jak i użytkownikowi tymczasowo zabezpieczyć nośnik przed zapisem. Jest to przydatne rozwiązanie podczas pracy z systemami, którym nie ufasz.

Elastyczne zarządzanie dostępem i funkcje administracyjne

Pendrive Kingston IronKey Vault Privacy 50C oferuje zróżnicowane opcje zarządzania dostępem, wspierające pracę zespołową i zwiększające kontrolę nad danymi. Umożliwia aktywację wielu haseł – dla administratora, użytkownika oraz jednorazowego hasła odzyskiwania, co przekłada się na wysoką elastyczność w zarządzaniu. Administrator może bez trudu zresetować hasło użytkownika lub wygenerować jednorazowe hasło odzyskiwania, co jest szczególnie istotne w kontekście ciągłości dostępu do danych. Dodatkowo, funkcje lokalnego zarządzania, dedykowane dla małych i średnich firm, usprawniają administrowanie i odzyskiwanie dostępu do zablokowanych dysków, wspierając zgodność z przepisami prawa podczas dochodzeń.

Kingston IronKey Vault Privacy 50C 256GB USB-C 256bit AES Encrypted