

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-ironkey-vault-privacy-50-256gb-usb-30-256bit-aes-encrypted-p-56284.html>



Kingston IronKey Vault Privacy 50 256GB USB 3.0 256bit AES Encrypted

Cena brutto	580 zł
Cena netto	472 zł
Cena poprzednia	696 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	IKVP50/256GB
Kod EAN	740617329100
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston IronKey Vault Privacy 50 256GB USB 3.0 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 50**
- 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**

Współczesne wyzwania w dziedzinie cyberbezpieczeństwa wymagają niezawodnych rozwiązań. Kingston IronKey Vault Privacy 50 256GB USB 3.0, dostępny w estetycznym niebieskim kolorze, stanowi solidną ochronę dla najważniejszych danych. To urządzenie łączy zaawansowane szyfrowanie sprzętowe z intuicyjnymi narzędziami zarządzania, dając Ci pewność, że Twoje poufne pliki są bezpieczne przed nieuprawnionym dostępem, a ich integralność pozostaje nienaruszona. Projekt powstał z myślą o użytkownikach, dla których bezpieczeństwo i sprawność to priorytety w codziennym użytkowaniu.

Wysoki poziom ochrony dzięki szyfrowaniu sprzętowemu

Dane są chronione na zaawansowanym poziomie dzięki Kingston IronKey Vault Privacy 50. Pendrive wykorzystuje 256-bitowe szyfrowanie XTS-AES, potwierdzone certyfikatem FIPS 197, co dowodzi jego skuteczności i zgodności z rygorystycznymi normami. Mechanizm szyfrowania sprzętowego stanowi skuteczną barierę przed zagrożeniami, takimi jak ataki typu BadUSB, pomagając utrzymać dane w bezpieczeństwie nawet w obliczu wyrafinowanych prób naruszenia.

Elastyczne zarządzanie dostępem i odzyskiwanie danych

Urządzenie umożliwia wszechstronne zarządzanie dostępem do danych dzięki opcji konfiguracji kilku haseł. Dostępne są hasła dla administratora, użytkownika oraz jednorazowe hasło odzyskiwania, co sprzyja sprawnemu zarządzaniu bezpieczeństwem. W sytuacji

zapomnienia hasła przez użytkownika, administrator może je zresetować lub wygenerować hasło odzyskiwania, co pozwala na szybkie przywrócenie dostępu do plików bez ryzyka utraty istotnych informacji.

Skuteczne mechanizmy obrony przed nieautoryzowanymi próbami

Ten pendrive wyposażono w rozwiązania chroniące przed atakami typu brute force. Po dziesięciu nieudanych próbach wprowadzenia hasła użytkownika lub hasła jednorazowego odzyskiwania, dostęp do danych jest blokowany. Jeżeli nastąpi dziesięć błędnych prób wprowadzenia hasła administratora, urządzenie automatycznie przeprowadza kryptograficzne czyszczenie dysku, uniemożliwiając nieautoryzowany dostęp i zachowując poufność danych. Dodatkowo, dwa tryby tylko do odczytu oferują ochronę przed złośliwym oprogramowaniem, zapobiegając niechcianemu zapisowi informacji.

Różnorodne metody uwierzytelniania i dodatkowe zabezpieczenia

Masz możliwość wyboru preferowanego sposobu uwierzytelniania. Dostępny jest tryb hasła złożonego lub tryb wyrażenia hasłowego, który pozwala na użycie numeru PIN, zdania ze spacjami, listy słów, a nawet fragmentu tekstu o długości od 10 do 64 znaków. Dodatkowe środki bezpieczeństwa, takie jak wirtualna klawiatura, zabezpieczają wprowadzane hasła przed programami typu keylogger i screenlogger, a przycisk „oko” pozwala na wyświetlenie wpisywanego hasła, zmniejszając ryzyko błędnych prób logowania.

Zarządzanie lokalne dla firm i zgodność z regulacjami

Pendrive wspiera lokalne zarządzanie pamięciami masowymi, co jest szczególnie korzystne dla małych i średnich przedsiębiorstw. Rola administratora pozwala na efektywne zarządzanie hasłami użytkowników, resetowanie dostępu do zablokowanych nośników oraz tworzenie jednorazowych haseł odzyskiwania. To narzędzie wspiera zachowanie zgodności z przepisami prawa i regulacjami, co ma znaczenie w przypadku konieczności przeprowadzenia dochodzenia lub audytu.

Kingston IronKey Vault Privacy 50 256GB USB 3.0 256bit AES Encrypted