

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-ironkey-vault-privacy-50-16gb-usb-30-256bit-aes-encrypted-p-55783.html>



Kingston IronKey Vault Privacy 50 16GB USB 3.0 256bit AES Encrypted

Cena brutto	319 zł
Cena netto	260 zł
Cena poprzednia	383 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	IKVP50/16GB
Kod EAN	740617329001
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston IronKey Vault Privacy 50 16GB 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: **16 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 dzisiejszym świecie, gdzie mobilność danych jest równie ważna jak ich ochrona, pendrive Kingston IronKey Vault Privacy 50 oferuje rozwiązanie dla najbardziej wymagających. Ten kompaktowy nośnik w niebieskiej obudowie to solidna ochrona dla Twoich cyfrowych zasobów, łącząca zaawansowane szyfrowanie sprzętowe z wieloma mechanizmami zabezpieczającymi przed nieautoryzowanym dostępem. Posiadając to urządzenie, zyskujesz pewność, że Twoje wrażliwe informacje, od osobistych zdjęć po ważne dokumenty firmowe, są zawsze chronione, niezależnie od miejsca ich przechowywania czy transportu.

Zabezpieczenia sprzętowe i ochrona przed cyberzagrożeniami

Aby zapewnić pełną poufność, Twoje dane są zabezpieczone bezpośrednio na poziomie sprzętowym. Nośnik Kingston IronKey Vault Privacy 50 wykorzystuje 256-bitowe szyfrowanie XTS-AES, certyfikowane zgodnie ze standardem FIPS 197, co oznacza, że pliki są chronione przed nieautoryzowanym odczytem nawet przy fizycznym przechwyceniu urządzenia. Dodatkowo, wbudowane mechanizmy chronią przed atakami takimi jak BadUSB oraz próbami brute force, monitorując i reagując na wszelkie nieuprawnione działania. Dzięki temu Twoje informacje pozostają nienaruszone i bezpieczne przed złośliwymi próbami naruszenia.

Elastyczne zarządzanie kontami użytkowników

Zyskaj pełną kontrolę nad sposobem dostępu do Twoich zasobów dzięki opcji wielopoziomowych haseł. Urządzenie Kingston IronKey Vault Privacy 50 pozwala na ustawienie hasła administratora, użytkownika oraz jednorazowego hasła odzyskiwania. W razie potrzeby administrator może zresetować hasło użytkownika lub wygenerować jednorazowy kod, ułatwiając odzyskanie dostępu do informacji. Dodatkowo, wbudowana ochrona przed próbami brute force aktywuje się po dziesięciu błędnych wprowadzeniach hasła, blokując dostęp. W przypadku dziesięciu nieudanych prób hasła administratora, nośnik uruchamia kryptograficzne czyszczenie, trwale usuwając wszystkie dane, co stanowi ostateczną barierę przed kradzieżą wrażliwych informacji.

Innowacyjne metody wprowadzania haseł

Dostosuj sposób logowania do Twoich preferencji, korzystając z elastycznych opcji haseł. Urządzenie pozwala wybrać między tradycyjnym, złożonym hasłem a wyrażeniem hasłowym, które może mieć od 10 do 64 znaków, będąc numerem PIN, zdaniem, listą słów czy fragmentem tekstu. Takie podejście ułatwia zapamiętywanie, jednocześnie utrzymując wysoki poziom zabezpieczeń. Dla zwiększenia bezpieczeństwa podczas wpisywania danych, dostępny jest przycisk "oko" do podglądu hasła, a wirtualna stanowi osłonę przed programami typu keylogger i screenlogger, skutecznie chroniąc Twoje dane przed przechwyceniem.

Tryby tylko do odczytu chroniące przed infekcjami

Aby skutecznie zabezpieczyć się przed złośliwym oprogramowaniem, możesz wykorzystać dwa tryby tylko do odczytu. Administrator ma możliwość wymuszenia tego trybu dla użytkownika, co uniemożliwia zapisywanie jakichkolwiek informacji na nośniku, chroniąc go przed potencjalnymi infekcjami. Dodatkowo, zarówno administrator, jak i użytkownik mogą aktywować tryb tylko do odczytu na czas bieżącej sesji, co stanowi dodatkową warstwę obrony przed niepożądanymi modyfikacjami i złośliwymi atakami.

Zarządzanie dyskami w środowisku firmowym

Przedsiębiorstwa mogą efektywnie nadzorować bezpieczeństwo danych dzięki lokalnym funkcjom zarządzania. Rola administratora w Kingston IronKey Vault Privacy 50 obejmuje możliwość kontroli haseł użytkowników, generowania jednorazowych kodów odzyskiwania oraz przywracania dostępu do zablokowanych nośników. Ta funkcjonalność jest istotna dla zachowania zgodności z przepisami i regulacjami, a także dla płynnego prowadzenia analiz w razie wystąpienia incydentów bezpieczeństwa, umożliwiając kompleksowy nadzór nad danymi przedsiębiorstwa.

Kingston IronKey Vault Privacy 50 16GB USB 3.0 256bit AES Encrypted