

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-ironkey-vault-privacy-50-512gb-usb-30-256bit-aes-encrypted-p-56285.html>



Kingston IronKey Vault Privacy 50 512GB USB 3.0 256bit AES Encrypted

Cena brutto	791 zł
Cena netto	643 zł
Cena poprzednia	949 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	IKVP50/512GB
Kod EAN	740617338836
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston IronKey Vault Privacy 50 512GB 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: **310 MB/s**
- Maks. prędkość zapisu: **250 MB/s**
- Model: **Kingston IronKey Vault Privacy 50**
- Pojemność: **512 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**

Czy bezpieczeństwo Twoich cyfrowych zasobów jest dla Ciebie priorytetem? Pamięć USB Kingston IronKey Vault Privacy 50 to odpowiedź na potrzebę niezawodnej ochrony. Ten niebieski pendrive o pojemności 512 GB to znacznie więcej niż tylko przestronny nośnik; to kompleksowe rozwiązanie, które skutecznie osłania dane przed nieautoryzowanym dostępem i współczesnymi zagrożeniami cyfrowymi. Dzięki zaawansowanemu szyfrowaniu sprzętowemu i inteligentnym funkcjom zarządzania, staje się niezbędnym narzędziem dla każdego, kto ceni sobie prywatność i integralność informacji.

Bezpieczeństwo danych na poziomie sprzętowym

Chroń poufne informacje z najwyższą starannością, wykorzystując sprzętowe szyfrowanie XTS-AES z certyfikatem FIPS 197, stanowiące kluczowy element bezpieczeństwa pamięci Kingston IronKey Vault Privacy 50. Ta zaawansowana technologia efektywnie osłania dane przed zagrożeniami takimi jak ataki typu BadUSB oraz Brute Force, znacznie redukując ryzyko nieuprawnionego dostępu. Pozwala to na swobodną pracę i przenoszenie plików, bez obaw o ich integralność, nawet w środowiskach o podwyższonym ryzyku.

Kontrola dostępu i łatwe odzyskiwanie

Pendrive Kingston IronKey Vault Privacy 50 oferuje znaczną elastyczność w zarządzaniu dostępem do przechowywanych informacji, dzięki obsłudze wielu haseł – dla administratora, użytkownika oraz jednorazowego odzyskiwania. Jeśli użytkownik straci dostęp, administrator może

bez trudu zresetować jego hasło lub wygenerować jednorazowy kod, przywracając pełny wgląd w zawartość nośnika. Wbudowane mechanizmy zabezpieczające przed atakami brute force blokują dostęp po dziesięciu błędnych próbach, a w przypadku administratora prowadzą do kryptograficznego czyszczenia dysku, co pozwala na uzyskanie maksymalnego bezpieczeństwa.

Intuicyjne tworzenie silnych haseł

Odkryj nową jakość wygody i bezpieczeństwa, wybierając innowacyjny tryb wyrażenia hasłowych. Zamiast skomplikowanych ciągów znaków, możesz ustalić hasło w formie numeru PIN, zdania ze spacjami, listy słów, a nawet fragmentu piosenki. Ta funkcja, akceptująca długość od 10 do 64 znaków, ułatwia zapamiętywanie solidnych zabezpieczeń, jednocześnie zwiększając ich odporność na próby odgadnięcia.

Zaawansowana ochrona procesu logowania

Twoje hasła są chronione na wielu poziomach, co wzmacnia ogólne bezpieczeństwo użytkownika. Pendrive Kingston IronKey Vault Privacy 50 ogranicza liczbę nieudanych prób logowania, co stanowi istotną barierę dla potencjalnych ataków. Aktywacja przycisku „oko” umożliwia wyświetlenie wpisywanego hasła, zmniejszając ryzyko błędów, a wirtualna skutecznie chroni Twoje dane logowania przed oprogramowaniem rejestrującym naciśnięcia klawiszy (keylogger) oraz zawartość ekranu (screenlogger).

Obrona przed zagrożeniami i scentralizowane zarządzanie

W celu prewencji przed atakami złośliwego oprogramowania, pamięć USB Kingston IronKey Vault Privacy 50 dysponuje dwoma ustawieniami trybu tylko do odczytu (ochrony przed zapisem). Możliwe jest skorzystanie z trybu wymuszonego, ustalonego przez administratora dla użytkownika, lub trybu tylko dla danej sesji, który może aktywować zarówno administrator, jak i użytkownik. W kontekście małych i średnich firm, rola administratora umożliwia lokalne zarządzanie hasłami, odzyskiwanie dostępu do zablokowanych dysków oraz wspieranie zgodności z obowiązującymi przepisami prawa i regulacjami, co jest kluczowe w przypadku konieczności przeprowadzenia dochodzenia.

Kingston IronKey Vault Privacy 50 512GB USB 3.0 256bit AES Encrypted