

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-ironkey-d500s-32gb-fips-140-3-level-3-256bit-p-51176.html>

Kingston IronKey D500S 32GB FIPS 140-3 Level 3 256bit

Cena brutto	689 zł
Cena netto	560 zł
Cena poprzednia	827 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	IKD500S/32GB
Kod EAN	740617334807
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston IronKey D500S 32GB FIPS 140-3 Level 3 256bit

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Pendrive Kingston**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **USB 3.2**
- Kolor: **czarny**
- Maks. prędkość odczytu: **260 MB/s**
- Maks. prędkość zapisu: **190 MB/s**
- Model: **Kingston IronKey D500S**
- Obsługiwane systemy operacyjne: **LinuxMac OS X 10.xWindows 10Windows 11**
- Pojemność: **32 GB**
- Producent: **Kingston**
- Seria: **Kingston IronKey**
- Szyfrowanie: **tak**
- 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**

Zadbaj o bezpieczeństwo cyfrowe dzięki pamięci USB Kingston IronKey D500S. Ten pendrive w czarnym kolorze powstał z myślą o użytkownikach, którzy stawiają na zaawansowaną ochronę informacji. Pozwala on na skuteczne zabezpieczenie Twoich poufnych plików przed dostępem osób niepowołanych, jednocześnie utrzymując ich łatwą dostępność. Otrzymujesz połączenie solidnych zabezpieczeń z intuicyjną obsługą.

Sprzętowe zabezpieczenia danych

Zapewnij ochronę dla Twoich danych, korzystając z pamięci USB Kingston IronKey D500S, wyposażonej w sprzętowe szyfrowanie 256-bitowym algorytmem XTS-AES. To rozwiązanie, certyfikowane FIPS 140-3 Level 3 (w toku), chroni wrażliwe informacje. Urządzenie aktywnie broni się przed zagrożeniami, takimi jak ataki BadUSB czy Brute Force, a funkcja autotestu po uruchomieniu weryfikuje jego stan. Dodatkowo, wbudowane zabezpieczenia termiczne i napięciowe automatycznie wyłączają urządzenie w przypadku przekroczenia bezpiecznych wartości, co pomaga utrzymać integralność przechowywanych plików.

Kontrola dostępu i odzyskiwanie danych

Przejmij kontrolę nad dostępem do swoich plików dzięki zaawansowanym opcjom zarządzania hasłami. Pamięć Kingston IronKey D500S umożliwia ustawienie osobnego hasła dla administratora i użytkownika, a także stworzenie jednorazowego kodu do odzyskiwania. Administrator może bez trudu zresetować hasło użytkownika lub wygenerować hasło odzyskiwania, co umożliwi dostęp do danych nawet w przypadku

zapomnienia. Wybór trybu haseł złożonych lub wyrażeń hasłowych, które mogą być łatwymi do zapamiętania zdaniami o długości do 128 znaków, upraszcza tworzenie silnych zabezpieczeń. Funkcja podglądu hasła zmniejsza ryzyko pomyłek przy wprowadzaniu.

Ukryte partycje i tryb odczytu

Skorzystaj z przemyślanych rozwiązań, które podnoszą poziom ochrony Twoich danych. Pendrive Kingston IronKey D500S jako pierwszy na rynku oferuje opcję podwójnej ukrytej partycji, gdzie administrator może wydzielić dwie niestandardowe partycje - dla siebie i dla użytkownika. Ten niewidoczny magazyn plików, dostępny tylko w określony sposób, sprawia, że dane pozostają ukryte i bezpieczne, co jest cenne w przypadku pracy na nieznanymi systemach lub podczas udostępniania pamięci. Dodatkowo, zarówno administrator, jak i użytkownik, mogą aktywować tryb tylko do odczytu na jedną sesję, co chroni urządzenie przed potencjalnym złośliwym oprogramowaniem. Administrator ma także możliwość włączenia ogólnego trybu tylko do odczytu, który pozostaje aktywny do czasu zresetowania pamięci.

Szybkie usuwanie danych w sytuacjach kryzysowych

Bądź przygotowany na każdą nagłą sytuację dzięki funkcji hasła Crypto-Erase. Wprowadzenie tego specjalnego hasła w pamięci Kingston IronKey D500S uruchamia procedurę natychmiastowego wykasowania kluczy szyfrowania, co prowadzi do trwałego usunięcia wszystkich danych i zresetowania pamięci. Ta funkcja służy do ostatecznego zabezpieczenia w sytuacjach, gdy konieczne jest szybkie i nieodwracalne zniszczenie Twoich poufnych informacji, dając pełną kontrolę nad bezpieczeństwem Twoich zasobów.

Trwała konstrukcja i identyfikacja urządzenia

Doświadcz trwałości w różnorodnych warunkach dzięki solidnej konstrukcji Kingston IronKey D500S. Cynkowa obudowa jest odporna na zgniecenie i wypełniona żywicą epoksydową, co chroni przed fizyczną ingerencją i uszkodzeniami. Certyfikaty MIL-STD-810F oraz potwierdzają jego odporność na wstrząsy mechaniczne, drgania, upadki, a także wodę i pył. Ponadto, każdy pendrive posiada unikalny 8-cyfrowy numer seryjny oraz kod kreskowy do skanowania, co ułatwia wprowadzanie urządzeń do użytku, ich zwrot oraz fizyczne audyty, oszczędzając czas.

Wytrzymała obudowa zgodna z wymagającymi standardami IronKey

Cynkowa obudowa, która jest odporna na zgniecenie i wypełniona żywicą epoksydową w celu ochrony przed fizyczną ingerencją. Certyfikat MIL-STD-810F, potwierdzający odporność na wstrząsy mechaniczne, drgania i upadki. Certyfikat , potwierdzający wodoodporność i pyłoszczelność.

Unikalny 8-cyfrowy nr seryjny i kod kreskowy do skanowania

Pozwala zaoszczędzić czas przy wprowadzaniu urządzeń pamięci do użycia, przy ich zwrocie oraz przy wszelkich fizycznych audytach. Wystarczy odczytać numer seryjny lub zeskanować kod kreskowy.

Rozbudowane możliwości personalizacji

Włączanie, wyłączenie i modyfikacja funkcji oraz profilu pamięci. Możliwość oznaczenia dowolnym logo.

Kingston IronKey D500S 32GB FIPS 140-3 Level 3 256bit