

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-ironkey-d500s-8gb-fips-140-3-level-3-256bit-p-50222.html>



## Kingston IronKey D500S 8GB FIPS 140-3 Level 3 256bit

Cena brutto	<b>399 zł</b>
Cena netto	<b>324 zł</b>
Cena poprzednia	<b>478 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>IKD500S/8GB</b>
Kod EAN	<b>740617334869</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

#### Kingston IronKey D500S 8GB 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: **8 GB**
- Producent: **Kingston**
- Seria: **Kingston IronKey**
- Szyfrowanie: **tak**
- Wymiary: **77.9 x 21.9 x 12 mm**
- Nazwa producenta / importera: **KingstonKingston Technology International Ltd / Kingston Digital International LtdStratus House, College and Business Technology ParkD15 PEC4 DublinIrelandEmail: productsafety@kingston.ie**

256-bitowe szyfrowanie XTS-AES z certyfikatem FIPS 140-3 Level 3 (w toku) i aktualizacjami oprogramowania bezpiecznego mikroprocesora dla większego bezpieczeństwa. Wbudowane zabezpieczenia przed atakami z wykorzystaniem oprogramowania BadUSB oraz metodą Brute Force. Nowa funkcja autotestu po uruchomieniu pamięci oraz zabezpieczenie termiczne i napięciowe, powodujące automatyczne wyłączenie pamięci w przypadku przekroczenia bezpiecznych wartości.

#### Opcja obsługi wielu haseł do odzyskiwania danych

Korzystaj z hasła dla administratora i użytkownika oraz jednorazowego hasła do odzyskiwania danych. Administrator może zresetować hasło użytkownika oraz utworzyć jednorazowe hasło odzyskiwania, aby umożliwić dostęp użytkownika do danych w przypadku zapomnienia przez niego hasła.

#### Tryb obsługi haseł złożonych lub wyrażeń hasłowych

Wybierz tryb obsługi haseł złożonych lub wyrażeń hasłowych. Wyrażenia hasłowe mogą mieć postać pełnych zdań lub wielu słów, które są łatwe do zapamiętania przez użytkownika, o długości od 10 do 128 znaków. Funkcja podglądu wprowadzanego hasła (symbol oka) pomaga uniknąć literówek.

#### Pierwsza na rynku opcja podwójnej ukrytej partycji

---

Administrator może utworzyć dwie ukryte partycje o niestandardowym rozmiarze dla administratora i użytkownika. W tak powstałym ukrytym magazynie plików, do którego można uzyskać dostęp tylko w określony sposób, dane pozostają bezpieczne i niewidoczne. Funkcja dwóch ukrytych partycji może zapewnić dodatkowe bezpieczeństwo w nieznanych systemach lub gdy niezbędne jest udostępnienie pamięci.

**Hasło Crypto-Erase na wypadek sytuacji zagrożenia**

Wprowadzenie hasła Crypto-Erase powoduje wykasowanie kluczy szyfrowania, trwałe usunięcie wszystkich danych i zresetowanie pamięci.

**Opcje ogólnego i sesyjnego trybu tylko do odczytu**

Zarówno administrator, jak i użytkownik mogą ustawić tryb tylko do odczytu na jedną sesję, aby chronić pamięć przed złośliwym oprogramowaniem w nieznanych systemach. Administrator może także włączyć ogólny tryb tylko do odczytu, który pozostanie aktywny do czasu zresetowania pamięci.

**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, wyłączanie i modyfikacja funkcji oraz profilu pamięci. Możliwość oznaczenia dowolnym logo.

Kingston IronKey D500S 8GB FIPS 140-3 Level 3 256bit