

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-ironkey-keypad-200-64gb-usb-30-aes-encrypted-p-52562.html>

Kingston IronKey Keypad 200 64GB USB 3.0 AES Encrypted



Cena brutto	705 zł
Cena netto	574 zł
Cena poprzednia	847 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	IKKP200/64GB
Kod EAN	0740617330076
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston IronKey Keypad 200 64GB USB 3.0 AES Encrypted

Kolor: **niebieski**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **stopień ochrony: IP57 | szyfrowanie sprzętowe XTS-AES | wymuszony alfanumeryczny kod PIN | opcja Multi-PIN (kody PIN administratora i użytkownika)**
- Grupa produktowa: **Pendrive Kingston**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **USB 3.2**
- Kolor: **niebieski**
- Maks. prędkość odczytu: **145 MB/s**
- Maks. prędkość zapisu: **115 MB/s**
- Model: **Kingston IronKey Keypad 200**
- Pojemność: **64 GB**
- Producent: **Kingston**
- Seria: **Kingston IronKey**
- Szyfrowanie: **tak**
- Wymiary: **80 x 20 x 10.5 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 dobie rosnącej liczby cyberzagrożeń, ochrona wrażliwych informacji jest priorytetem. Pendrive Kingston IronKey Keypad 200 o pojemności 64GB to rozwiązanie zaprojektowane, aby zapewnić bezpieczeństwo Twoich danych. Łączy ono zaawansowane zabezpieczenia z prostotą użytkowania. Wyposażony w niebieską obudowę z wbudowaną klawiaturą, ten dysk flash gwarantuje szybki odczyt plików dzięki obsłudze standardu USB 3.2, jednocześnie stosując szyfrowanie XTS-AES dla skutecznej obrony przed nieautoryzowanym dostępem.

Dane chronione zgodnie z wysokimi standardami bezpieczeństwa

Możesz polegać na solidności ochrony, jaką oferuje Kingston IronKey Keypad 200. Urządzenie spełnia surowe kryteria bezpieczeństwa, co potwierdza zgodność ze standardem FIPS 140-3 Level 3, wskazując na jego odporność na manipulacje fizyczne i próby ataków. Wykorzystanie 256-bitowego szyfrowania XTS-AES oraz cyfrowo podpisane oprogramowanie sprzętowe stanowi barierę przeciwko atakom Brute Force i zagrożeniom BadUSB. Dodatkowo, obwody wewnętrzne są zabezpieczone warstwą żywicy epoksydowej, co utrudnia fizyczny dostęp do komponentów bez ich uszkodzenia.

Dostęp do plików bez ograniczeń systemowych

Korzystaj z łatwego dostępu do zapisanych informacji, niezależnie od używanego systemu operacyjnego. Kingston IronKey Keypad 200 posiada

wbudowany akumulator, co pozwala na wstępne odblokowanie dysku bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania. Wystarczy podłączyć go do dowolnego portu USB-A, aby rozpocząć pracę. Alfanumeryczna, pokryta specjalną warstwą polimeru, dodatkowo zwiększa poufność, minimalizując ryzyko odgadnięcia wprowadzonej sekwencji klawiszy na podstawie śladów palców.

Elastyczne zarządzanie uprawnieniami za pomocą funkcji Multi-PIN

Dostosuj system zarządzania dostępem do swoich potrzeb, konfigurując wiele kodów PIN. Funkcja Multi-PIN umożliwia obsługę w trybie użytkownika oraz rozszerzonym trybie administratora/użytkownika. Administratorzy zyskują możliwość resetowania kodu PIN użytkownika lub odblokowania pamięci, nawet po dziesięciu nieudanych próbach logowania. To rozwiązanie wspiera ciągłość pracy i utrzymanie dostępu do danych w różnych scenariuszach użytkownika.

Ochrona przed złośliwym oprogramowaniem dzięki trybom tylko do odczytu

Chroń swoje dane przed potencjalnymi zagrożeniami, korzystając z funkcjonalnych trybów tylko do odczytu. Zarówno administrator, jak i użytkownik mogą włączyć sesyjny tryb zapisu zablokowanego, co zapobiega infekcjom pamięci podczas jej używania na komputerach o nieznanym statusie bezpieczeństwa. Administrator ma również opcję ustawienia stałego trybu tylko do odczytu, który pozostaje aktywny aż do zresetowania urządzenia, zapewniając stałą warstwę zabezpieczenia.

Szybkie przesyłanie danych i zwiększona odporność

Ciesz się sprawnym transferem plików dzięki optymalnej wydajności pendrive'a Kingston IronKey Keypad 200. Urządzenie osiąga prędkość zapisu do 115 MB/s i odczytu do 145 MB/s, co ułatwia przenoszenie obszernych zbiorów danych. Obudowa została zaprojektowana z myślą o trwałości, posiadając stopień ochrony IP57. Oznacza to odporność na kurz oraz krótkotrwałe zanurzenie w wodzie, co sprawia, że jest to niezawodny nośnik danych w zmiennych warunkach środowiskowych.

Kingston IronKey Keypad 200 64GB USB 3.0 AES Encrypted