

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-ironkey-keypad-200-32gb-usb-30-aes-encrypted-p-53866.html>

## Kingston IronKey Keypad 200 32GB USB 3.0 AES Encrypted

Cena brutto	<b>542 zł</b>
Cena netto	<b>441 zł</b>
Cena poprzednia	<b>651 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>IKKP200/32GB</b>
Kod EAN	<b>0740617330083</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

#### Kingston IronKey Keypad 200 32GB 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: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **USB 3.2**
- Kolor: **niebieski**
- Maks. prędkość odczytu: **145 MB/s**
- Maks. prędkość zapisu: **115 MB/s**
- Model: **Kingston IronKey Keypad 200**
- Pojemność: **32 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**

Kingston IronKey Keypad 200 32GB USB 3.0 AES Encrypted Pamięć USB Kingston IronKey Keypad 200 o pojemności 32GB i interfejsie USB 3.0 z szyfrowaniem AES wyróżnia się zaawansowanymi funkcjami ochrony danych z wykorzystaniem technologii XTS-AES oraz skuteczną ochroną przed zagrożeniami typu semiconductor attacks. Zapewnia kompatybilność z różnymi systemami operacyjnymi dzięki wsparciu dla USB 3.2. Posiada niebieską obudowę z numeryczną klawiaturą, która umożliwia wprowadzanie osobnych kodów PIN dla administratora i użytkownika, a także oferuje dwa poziomy dostępu do danych: standardowy i sesyjny. Wymogi bezpieczeństwa klasy wojskowej Pendrive Kingston IronKey Keypad 200 spełnia surowe normy wojskowe zgodne ze standardem FIPS 140-3 Level 3. Wyposażony w 256-bitowy klucz szyfrowania, wykorzystuje cyfrowo podpisane oprogramowanie sprzętowe, chroniąc przed atakami Brute Force i BadUSB. Obwody urządzenia są zabezpieczone warstwą żywicy epoksydowej, co uniemożliwia demontaż komponentów bez ich uszkodzenia, zwiększając tym samym odporność na manipulacje fizyczne. Łatwa obsługa Kingston IronKey Keypad 200 posiada wbudowany akumulator, który umożliwia pierwsze użycie bez konieczności korzystania z dodatkowego oprogramowania. Można go podłączyć do każdego urządzenia i systemu operacyjnego kompatybilnego z USB-A. Na obudowie znajduje się alfanumeryczna z przyciskami pokrytymi specjalną polimerową powłoką, zapobiegającą identyfikacji wzorców użycia na podstawie odcisków palców. Wygodne użytkowanie Pendrive charakteryzuje się maksymalną prędkością zapisu na poziomie 115MB/s oraz odczytu

---

do 145MB/s. Jego obudowa jest zgodna ze standardem wodoszczelności IP57. Urządzenie pozwala na dziesięć prób zalogowania dla użytkownika i administratora. Po dziesięciokrotnym błędnym wpisaniu kodu przez administratora, urządzenie automatycznie usuwa dane metodą kryptograficzną, uniemożliwiając odzyskanie informacji i resetując pendrive. Dostępny jest również tryb tylko do odczytu, chroniący przed złośliwym oprogramowaniem w systemach niezaufanych.

Kingston IronKey Keypad 200 32GB USB 3.0 AES Encrypted