

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-ironkey-keypad-200-16gb-usb-30-aes-encrypted-p-50218.html>

Kingston IronKey Keypad 200 16GB USB 3.0 AES Encrypted

Cena brutto	564 zł
Cena netto	459 zł
Cena poprzednia	677 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	IKKP200/16GB
Kod EAN	740617330090
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston IronKey Keypad 200 16GB 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: **16 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 dzisiejszym cyfrowym świecie, gdzie bezpieczeństwo danych staje się priorytetem, Kingston IronKey Keypad 200 w niebieskim odcieniu stanowi solidne rozwiązanie. Ten pendrive o pojemności 16 GB, wyposażony w skuteczne szyfrowanie AES, oferuje pewność, że Twoje informacje pozostaną chronione. Połączenie wytrzymałej konstrukcji z łatwą w obsłudze klawiaturą umożliwia szybki dostęp do plików, jednocześnie zabezpieczając je przed nieautoryzowanym dostępem i potencjalnymi cyberzagrożeniami. Użytkowanie go to krok w stronę spokojnego przechowywania ważnych danych.

Zabezpieczenia na poziomie wojskowym

Pamięć Kingston IronKey Keypad 200 jest projektowana z myślą o spełnieniu rygorystycznych standardów bezpieczeństwa, co potwierdza status certyfikacji FIPS 140-3 Level 3. Ten rozbudowany standard, opracowany przez NIST, podnosi odporność urządzenia na fizyczną ingerencję, zapewniając solidny fundament ochrony danych. Użytkownik może być pewien, że dane są zabezpieczone zgodnie z jednymi z najbardziej zaawansowanych protokołów. To rozwiązanie jest przeznaczone dla osób, które stawiają poufność informacji na pierwszym miejscu.

Kompleksowa obrona przed zagrożeniami cyfrowymi

Urządzenie Kingston IronKey Keypad 200 korzysta ze sprzętowego szyfrowania XTS-AES z kluczem 256-bitowym, co tworzy silną barierę dla nieautoryzowanego dostępu. Cyfrowo podpisane oprogramowanie sprzętowe efektywnie chroni dane przed atakami Brute Force oraz

zagrożeniami typu BadUSB, minimalizując ryzyko naruszenia Twoich plików. Dodatkowo, obwody pamięci są pokryte specjalną żywicą epoksydową, co utrudnia usunięcie komponentów bez ich uszkodzenia, chroniąc przed atakami na układy półprzewodnikowe. Oferuje to wielopoziomową ochronę Twoich zasobów.

Swoboda działania niezależnie od platformy

Pendrive Kingston IronKey Keypad 200 daje dużą swobodę użytkowania dzięki wbudowanemu akumulatorowi. Pozwala to na pierwsze odblokowanie pamięci bez potrzeby instalowania dodatkowego oprogramowania, po czym można ją podłączyć do dowolnego urządzenia ze złączem USB-A. Niezależnie od tego, czy pracujesz na systemach , macOS, czy Linux, pamięć jest gotowa do natychmiastowego użycia. Interfejs USB 3.2 ułatwia szybki transfer danych, co usprawnia pracę na różnych platformach i systemach operacyjnych.

Elastyczne zarządzanie dostępem za pomocą Multi-PIN

Pamięć USB Kingston IronKey Keypad 200 umożliwia elastyczną kontrolę dostępu dzięki funkcji Multi-PIN. Możesz wybrać tryb użytkownika lub tryb administratora/użytkownika, co jest szczególnie przydatne w środowiskach, gdzie wiele osób korzysta z jednego urządzenia. Administrator może przywrócić kod PIN użytkownika lub odblokować pamięć po 10 nieudanych próbach logowania, co zwiększa bezpieczeństwo i ogranicza ryzyko utraty danych. Fizyczna alfanumeryczna, pokryta polimerową powłoką, utrudnia identyfikację wzorców użycia na podstawie odcisków palców.

Tryby ochrony danych i funkcja tylko do odczytu

Dla zwiększonej ochrony danych, Kingston IronKey Keypad 200 oferuje zarówno ogólny, jak i sesyjny tryb tylko do odczytu. Tryb sesyjny, dostępny dla administratora i użytkownika, zabezpiecza pamięć przed złośliwym oprogramowaniem podczas pracy w systemach, do których nie masz pełnego zaufania. Administrator może również aktywować ogólny tryb tylko do odczytu, który pozostaje aktywny do momentu zresetowania pamięci. W przypadku dziesięciu błędnych prób wprowadzenia kodu PIN administratora, mechanizmy bezpieczeństwa automatycznie usuwają dane metodą kryptograficzną, bezpowrotnie je usuwając i resetując urządzenie.

Kingston IronKey Keypad 200 16GB USB 3.0 AES Encrypted