

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-ironkey-keypad-200-16gb-usb-c-aes-encrypted-p-53055.html>

Kingston IronKey Keypad 200 16GB USB-C AES Encrypted



Cena brutto	572 zł
Cena netto	465 zł
Cena poprzednia	686 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	IKKP200C/16GB
Kod EAN	740617336641
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston IronKey Keypad 200 16GB USB-C AES Encrypted

Kolor: **niebieski**

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Pendrive Kingston**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **USB-C**
- Kolor: **niebieski**
- Maks. prędkość odczytu: **145 MB/s**
- Maks. prędkość zapisu: **115 MB/s**
- Model: **Kingston IronKey Keypad 200 USB-C**
- Pojemność: **16 GB**
- Producent: **Kingston**
- Seria: **Kingston IronKey**
- Szyfrowanie: **tak**
- Wymiary: **80 x 20 x 11 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**

Zabezpieczanie kluczowych informacji staje się prostsze dzięki pamięci Kingston IronKey Keypad 200. Ten dysk USB-C, dostępny w niebieskiej obudowie, powstał z myślą o użytkownikach ceniących bezpieczeństwo i niezawodność.

Zaawansowane funkcje szyfrowania i fizyczna odporność zapewniają, że Twoje dane są chronione przed nieuprawnionym dostępem, oferując spokój w cyfrowym świecie. Jest to rozwiązanie dla profesjonalistów i każdego, kto stawia na prywatność swoich zasobów.

Najwyższy poziom bezpieczeństwa

Poufne pliki są chronione zgodnie z rygorystycznymi normami wojskowymi, potwierdzonymi certyfikatem FIPS 140-3 Level 3. Urządzenie wykorzystuje zaawansowane szyfrowanie XTS-AES z 256-bitowym kluczem, zaprojektowane, aby wytrzymać próby ingerencji. Cyfrowo podpisane oprogramowanie sprzętowe blokuje ataki Brute Force i BadUSB. Dodatkowo, obwody pamięci zalane specjalną żywicą epoksydową uniemożliwiają fizyczne naruszenie komponentów bez ich uszkodzenia, co stanowi barierę dla ataków na układy półprzewodnikowe.

Swoboda działania bez oprogramowania

Korzystaj z pamięci Kingston IronKey Keypad 200 bez zależności od systemu operacyjnego czy konkretnego urządzenia. Wbudowany akumulator i pozwalają na odblokowanie dysku bez instalowania dodatkowego oprogramowania. Po autoryzacji podłącz urządzenie do dowolnego sprzętu z portem USB Type-A lub USB Type-C, co umożliwia pracę na różnych platformach i systemach, zarówno z komputerami, tabletami, jak i smartfonami.

Wielopoziomowe zarządzanie dostępem Multi-PIN

Kontroluj dostęp do swoich danych za pomocą elastycznej funkcji Multi-PIN. Wybierz między trybem użytkownika a rozszerzonym trybem administratora/użytkownika, co jest korzystne w środowiskach firmowych. Tryb administratora umożliwia odzyskanie kodu PIN użytkownika lub odblokowanie pamięci, jeśli kod PIN zostanie zapomniany lub urządzenie zablokuje się po dziesięciu nieudanych próbach logowania, gwarantując ciągłość dostępu do ważnych informacji.

Ochrona przed zagrożeniami z trybem tylko do odczytu

Zabezpiecz swoje dane przed złośliwym oprogramowaniem, korzystając z zaawansowanych trybów tylko do odczytu. Zarówno administrator, jak i użytkownik mogą aktywować tryb sesyjny tylko do odczytu, co sprawdza się podczas pracy na niezauważanych systemach, chroniąc pamięć przed infekcjami. Administrator może również ustawić tryb ogólny tylko do odczytu, który pozostaje aktywny do ręcznego zresetowania pamięci, zapewniając dodatkową warstwę ochrony.

Efektywny transfer i przestrzeń na dane

Pamięć Kingston IronKey Keypad 200 oferuje 16 GB pojemności, wystarczającej do przechowywania dokumentów, zdjęć czy prezentacji. Dysk zapewnia szybki transfer danych, z odczytem do 145 MB/s i zapisem do 115 MB/s. Pozwala to na sprawne przenoszenie dużych plików, oszczędzając czas i podnosząc produktywność, niezależnie od tego, czy kopiujesz dane, czy pracujesz bezpośrednio z urządzenia.

Kingston IronKey Keypad 200 16GB USB-C AES Encrypted