

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/pamiec-usb-32-gen-1-kingston-ironkey-keypad-200-usb-a-aes-256-encrypted-256gb-ikkp200256gb-p-8403.html>

Pamięć USB 3.2 Gen 1 Kingston IronKey Keypad 200 USB-A AES-256 Encrypted 256GB IKKP200/256GB



Cena brutto	1 075,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	873,98 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	10571
------------------	--------------

Kod producenta	IKKP200/256GB
----------------	----------------------

Kod EAN	740617338904
---------	---------------------

Producent	Kingston
-----------	-----------------

Opis produktu

Pamięć USB 3.2 Gen 1 Kingston IronKey Keypad 200 USB-A AES-256 Encrypted 256GB IKKP200/256GB

Kingston IronKey Keypad 200 to niezależne od systemu operacyjnego, szyfrowane sprzętowo pamięci USB Type-A z klawiaturą alfanumeryczną, zapewniającą łatwy dostęp za pomocą kodu PIN. Nośniki z serii KP200 posiadają certyfikat FIPS 140-3 Level 3, który potwierdza bezpieczeństwo klasy wojskowej i wysoki poziom ochrony danych dzięki 256-bitowemu szyfrowaniu sprzętowemu XTS-AES. Obwody pamięci są pokryte warstwą specjalnej żywicy epoksydowej, która praktycznie uniemożliwia usunięcie komponentów bez ich uszkodzenia, co zabezpiecza przed atakiem na układy półprzewodnikowe.

Podstawowe informacje:

- pojemność: 256GB,
- standard: USB 3.2 Gen 1,
- szybkość: odczyt 145MB/s, zapis 115MB/s,
- 256-bitowe szyfrowanie sprzętowe XTS-AES,
- certyfikat FIPS 140-3 Level 3,
- wymuszony alfanumeryczny kod PIN,
- opcja Multi-PIN (kody PIN administratora i użytkownika),
- złącze: USB-A,
- wodoodporność/pyłoszczelność: certyfikat IP68,
- temperatura pracy: od 0 do 50°C,
- temperatura przechowywania: od -20 do 60°C,
- wymiary: 60,56 x 18,6 x 9,6mm,
- waga: 22,94g,
- zgodność z systemami operacyjnymi: Niezależność od systemu operacyjnego: Microsoft Windows®, macOS®, Linux®, ChromeOS™, Android™ 5 lub dowolny system obsługujący urządzenia pamięci masowej USB.