

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/pamiec-usb-32-gen-1-kingston-ironkey-keypad-200-usb-a-aes-256-encrypted-16gb-ikkp20016gb-p-8406.html>



## Pamięć USB 3.2 Gen 1 Kingston IronKey Keypad 200 USB-A AES-256 Encrypted 16GB IKKP200/16GB

Cena brutto	<b>511,00 zł</b>
Cena netto	<b>415,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10568</b>
Kod producenta	<b>IKKP200/16GB</b>
Kod EAN	<b>740617330090</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

#### **Pamięć USB 3.2 Gen 1 Kingston IronKey Keypad 200 USB-A AES-256 Encrypted 16GB IKKP200/16GB**

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: 16GB,
- 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..