



NETLAND24.pl
Netland Computers
62-800 Kalisz
ul. Wrocławska 35
tel: 62 741 22 68
doradca@netland24.pl

Pamięć USB KINGSTON 32GB USB-C IronKey Keypad 200C FIPS 140-3 Lvl 3 Pending AES-256

Cena brutto: 721,00 zł

Cena netto: 586,18 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Marketing Description

Pamięć Kingston IronKey Keypad 200 to niezależna od systemu operacyjnego, szyfrowana sprzętowo pamięć USB, wyposażona w klawiaturę alfanumeryczną dla zapewnienia łatwego dostępu za pomocą kodu PIN. Pamięć KP200 jest wyposażona w funkcję szyfrowania XTS-AES z kluczem 256-bitowym. Obwody pamięci są pokryte warstwą specjalnej żywicy epoksydowej, która praktycznie uniemożliwia usunięcie komponentów bez ich uszkodzenia, co zabezpiecza przed atakiem na układy półprzewodnikowe. Pamięć zaprojektowano w taki sposób, aby uwidocznic każdą próbę fizycznej ingerencji. Klawiaturę alfanumeryczną pokryto warstwą polimeru, która chroni klawisze i zapobiega odgadnięciu sekwencji ich naciskania poprzez analizę odcisków palców. Pamięć KP200 jest wyposażona we wbudowany akumulator, który umożliwia odblokowanie jej po raz pierwszy bez użycia oprogramowania, a następnie podłączenie do dowolnego urządzenia obsługującego urządzenie pamięci masowej ze złączem USB. Zapewnia to użytkownikowi maksymalną swobodę użycia pamięci na wielu platformach z różnymi systemami operacyjnymi. Dzięki funkcji Multi-PIN (kody PIN administratora i użytkownika) pamięć umożliwia ustawienie łatwych do zapamiętania, ale trudnych do odgadnięcia alfanumerycznych kodów PIN dla kont administratora i użytkownika. Administrator może przywrócić kod PIN użytkownika i zapewnić dostęp do pamięci w przypadku zapomnienia kodu PIN przez użytkownika lub zablokowania pamięci po osiągnięciu maksymalnej liczby 10 prób zalogowania się przez użytkownika. Gdy włączone są kody PIN administratora i użytkownika, pamięć KP200 blokuje kod PIN użytkownika po 10 kolejnych nieudanych próbach zalogowania. W przypadku 10-krotnego wprowadzenia błędnego kodu PIN administratora funkcja ochrony przed atakami metodą Brute Force wymazuje pamięć metodą kryptograficzną, bezpowrotnie usuwa dane i resetuje urządzenie. Pamięć oferuje również dwa poziomy trybu tylko do odczytu (ochrony przed zapisem) - tryb ogólny, który może ustawić administrator, oraz tryb sesyjny, ustawiany przez użytkownika. Tryby tylko do odczytu chronią pamięć przed złośliwym oprogramowaniem w niezaufanych systemach. Ponadto administrator może wgrać zawartość i ustawić ogólny tryb tylko do odczytu, dzięki czemu użytkownik będzie mógł uzyskać dostęp do danych, ale bez możliwości wprowadzania zmian.

Product Features

- **Niezależność od systemu operacyjnego i urządzenia** Pamięć KP200 jest wyposażona we wbudowany akumulator i klawiaturę, która umożliwia odblokowanie jej bez użycia oprogramowania, a następnie podłączenie do dowolnego urządzenia obsługującego urządzenia pamięci masowej ze złączem USB. Zapewnia to użytkownikowi maksymalną swobodę użycia pamięci na wielu platformach z różnymi systemami operacyjnymi.
- **Opcja Multi-PIN** Użytkownicy mają możliwość wyboru trybu użytkownika lub administratora/użytkownika. Tryb administratora umożliwia przywrócenie kodu PIN użytkownika i zapewnienie dostępu do pamięci w przypadku zapomnienia kodu PIN przez użytkownika lub zablokowania pamięci po osiągnięciu maksymalnej liczby 10 prób zalogowania się użytkownika.
- **Opcje ogólnego i sesyjnego trybu tylko do odczytu** Zarówno administrator, jak i użytkownik mogą ustawić sesyjny tryb tylko do odczytu, aby chronić pamięć przed złośliwym oprogramowaniem w niezaufanych systemach. Administrator może także ustawić ogólny tryb tylko do odczytu, który pozostanie aktywny do czasu zresetowania pamięci.

Ogólne

Typ produktu	Pendrive USB
Pojemność pamięci masowej	32 GB
Kodowanie sprzętu	Tak
Algorytm kodowania	256-bit AES-XTS, FIPS 140-3 Level 3
Pamięć	
Prędkość odczytu	Do 145 MB/s
Prędkość zapisu	Do 115 MB/s
Typ interfejsu	USB-C 3.2 Gen 1
Charakterystyka	Ochrona hasła, wodoodporny, pyłoszczelny, Dual Password, metalowe kółko na klucze, Read-Only Access Mode, zabezpieczenie przed algorytmem brute-force, klawiatura alfanumeryczna, niezależność od OS i platformy, ochrona klasy IP57, ochrona przed atakami BadUSB

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows, Android, Google Chrome OS

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie Gwarancja ograniczona - wsparcie techniczne - 3 lata

Wymiary i waga

Szerokość 74 mm

Głębokość 18 mm

Wysokość 8 mm

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy 0 °C

Maksymalna temperatura pracy 50 °C

