

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kensington-slim-nanosaver-20-notebook-lock-p-223765.html>

## KENSINGTON Slim NanoSaver 2.0 Notebook Lock



|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>296,97 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>241,44 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Ostatnie sztuki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>46127648</b>        |
| Kod producenta   | <b>K65021WW</b>        |
| Kod EAN          | <b>85896650218</b>     |

### Opis produktu

#### Opis

Najnowsze laptopy firm HP, Lenovo i Asus są coraz częściej wyposażone w gniazdo bezpieczeństwa Kensington Nano Security Slot, które oferuje wszystkie zabezpieczenia i zalety standardowego gniazda Kensington Security Slot, a jednocześnie jest mniejsze o 70%. Ultracienkie laptopy mogą być tak smukłe, że po założeniu blokady urządzenie nie będzie mogło leżeć płasko i stabilnie, gdyż sama blokada jest grubsza od laptopa przez co korzystanie z klawiatury i gładzika jest niewygodne. Jednocześnie porty umieszczone coraz bliżej siebie, co sprawia, że standardowa blokada może również blokować sąsiednie porty, pogarszając funkcjonalność urządzenia. Zaprojektowana na nowo wersja innowacyjnej wąskiej blokady NanoSaver Slim - blokada NanoSaver 2.0 Slim otwierana kluczem ma mniejszą głowicę zamka, klin blokujący umieszczony jest nisko a cylinder na klucz wysoko, aby zapewnić wygodny dostęp do obu elementów. Dzięki starannemu doborowi rozmiaru i rozmieszczeniu komponentów powstało rozwiązanie blokujące klasy premium, które nie blokuje portów i pozwala ultracienkim laptopom oraz urządzeniom typu „2 w 1” z gniazdami Nano leżeć płasko i stabilnie. Testowana i sprawdzana według najbardziej surowych standardów w branży w odniesieniu do odporności na moment obrotowy i wyrywanie, trwałości, odporności na korozję i innych kluczowych uwarunkowań przenośna blokada jest objęta 5-letnią ograniczoną gwarancją, co sprawia, że możesz być spokojny, wiedząc, że jesteś objęty ochroną firmy Kensington, wynalazcy i światowego lidera w dziedzinie blokad bezpieczeństwa do laptopów.

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

- Wąska konstrukcja głowicy blokady Nano nie blokuje portów I/O i nie unosi urządzenia ponad powierzchnię biurka.
- Każda blokada Kensington jest precyzyjnie zaprojektowana, aby spełniać lub przewyższać rygorystyczne standardy w branży w zakresie odporności i wytrzymałości na uszkodzenia fizyczne i mechaniczne.
- Linka ze stali węglowej o długości 1,8 m jest odporna na próby na przecięcia. Osłonka wokół linki pomaga chronić punkty mocowania, takie jak biurko czy stół, przed zarysowaniami.
- 5-milimetrowy mechanizm blokujący, stosowany we wszystkich najnowszymi blokadach Kensington, zapewnia jeden wspólny system zarządzania kluczami. Mniejszy otwór na klucz pomaga udaremnić próby manipulacji przy zamku.
- Program "Register & Retrieve" firmy Kensington do rejestrowania on-line produktów umożliwia szybkie, bezpieczne i bezpłatne zamówienie kluczy zapasowych w przypadku zgubienia lub kradzieży.
- 5-letnia ograniczona gwarancja sprawia, że możesz być spokojny, wiedząc, że jesteś objęty ochroną firmy Kensington, wynalazcy i światowego lidera w dziedzinie blokad bezpieczeństwa do laptopów.

#### Produkt:

Nazwa: KENSINGTON Slim NanoSaver 2.0 Notebook Lock  
Opis: Kensington Slim NanoSaver 2.0 Keyed Laptop Lock - Linka blokady - 1.8 m

#### EAN:

Gwarancja producenta: 24 miesiące

#### Ogólne

Rodzaj produktu: Linka blokady

Tworzywo produktu: Stal węglowa

Długość: 1.8 m

Wymiary podczas transportu (szer/głęb/wys) / Waga: 15 cm x 22 cm x 2 cm / 190 g

Zabezpieczająca Blokada Kabla

Przeznaczenie: Notebook

Typ Blokady: Nano

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Metoda Blokowania:

Klucz

Różne

Cechy:

Odporna na przecięcie, 5mm Keying System, Register & Retrieve

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona: - 5 lat

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.