

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kensington-slim-nanosaver-20-portables-notebook-lock-p-223766.html>

## KENSINGTON Slim NanoSaver 2.0 Portables Notebook Lock



Cena brutto	<b>274,57 zł</b>
Cena netto	<b>223,23 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46127673</b>
Kod producenta	<b>K65025WW</b>
Kod EAN	<b>85896650256</b>

### Opis produktu

#### Opis

Nowoczesne, ultracienkie laptopy wyposażone są w gniazdo bezpieczeństwa Nano, do którego pasuje typowa głowica blokady, ale samo urządzenie jest zbyt cienkie, by po założeniu blokady mogło leżeć płasko i stabilnie, gdyż sama blokada jest grubsza od laptopa. Zaprojektowana na nowo wersja innowacyjnej wąskiej blokady NanoSaver Slim - przenośna blokada NanoSaver 2.0 Slim otwierana kluczem ma mniejszą głowicę zamka, klin blokujący umieszczony jest nisko a cylinder na klucz wysoko, aby zapewnić dobry 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 wrywanie, trwałości, odporności na korozję i innych kluczowych warunków przenośna blokada NanoSaver 2.0 Slim posiada odporną na przecięcia linkę ze stali węglowej o długości 1,8 m, która po samoczynnym zwinięciu ma tylko 76 mm. Linka owinięta jest plastikową osłonką, która chroni punkty mocowania, takie jak biurka i stoły, przed zadrapaniami. 5-milimetrowy mechanizm blokujący jest stosowany we wszystkich najnowszych blokadach Kensington a 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.

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.
- 5-milimetrowy mechanizm blokujący, stosowany we wszystkich najnowszych 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:

Opis:

KENSINGTON Slim NanoSaver 2.0 Portables Notebook Lock  
Kensington Slim NanoSaver 2.0 Portable Keyed Laptop Lock -  
Linka blokady - 1.8 m

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj produktu:

Tworzywo produktu:

Długość:

Wymiary podczas transportu (szer/głęb/wys) / Waga:

Zabezpieczająca Blokada Kabla

Przeznaczenie:

Typ Blokady:

Metoda Blokowania:

24 miesiące

Linka blokady

Stal węglowa

1.8 m

12.4 cm x 18.8 cm x 2.54 cm / 118 g

Notebook

Nano

Klucz

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

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

---

Różne

Cechy:

Odporna na przecięcie, 5mm Keying System, Register & Retrieve, automatycznie zwijany kabel

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.