

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smukly-zamek-szyfrowy-nanosaver-p-257535.html>

Smukły zamek szyfrowy NanoSaver



Cena brutto	198,99 zł
Cena netto	161,78 zł
Numer katalogowy	AMKENZN00000019
Kod producenta	K60603WW
Gwarancja	60 mc.
Zamek	Szyfrowy mechaniczny
Długość	1.8
Pozostałe parametry	Średnica kabla - 5 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

W przypadku dzisiejszych smukłych laptopów z gniazdem zabezpieczającym Nano może pasować typowa głowka blokady kablowej. Ponieważ jednak sam laptop jest tak cienki, po zamocowaniu blokady laptop nie będzie leżeć płasko, ponieważ grubość zamka jest większa niż laptopa. Kombinowana blokada laptopa Slim NanoSaver to najmocniejsze bezkluczowe rozwiązanie blokujące, które pozwala ultracienkim laptopom 2 w 1 z gniazdam nano lock leżeć płasko i stabilnie.

- Smukła głowica nanolock nie podnosi urządzenia z powierzchni, dzięki czemu leży płasko i stabilnie.
- Wytrzymała głowica zamka i linka są weryfikowane i testowane pod kątem wiodących w branży standardów w zakresie momentu obrotowego/uciągu, obcych narzędzi, cyklu życia zamka, korozji i innych warunków środowiskowych. Linka ze stali węglowej jest odporna na próby cięcia i zakotwicza się w biurkach, stołach i innych punktach mocowania.
- Unikalne załączanie blokady obejmuje rozszerzające się boczne haczyki, które chwytają wewnętrzne boki gniazda nano lock, tworząc mocne połączenie między ramą urządzenia a blokadą, aby przeciwdziałać kradzieży i ją odstraszać.
- Obracana i obracana głowica kablowa, obsługiwana jedną ręką, umożliwia łatwe i elastyczne podłączanie i przemieszczanie.
- Serializowany kod numeryczny na 4 koła oferuje 10 000 możliwych kombinacji. Numer seryjny jest wytrawiony na głowce zamka, aby ułatwić przyporządkowanie. Bezpłatna rejestracja kodu poprzez Register & Retrieve pozwala na szybkie, łatwe i bezpieczne odszukanie kodu w przypadku zagubienia lub zapomnienia kombinacji.
- Pięcioletnia gwarancja oznacza, że możesz być spokojny, wiedząc, że jesteś objęty ochroną przez firmę Kensington, wynalazcę i światowego lidera w dziedzinie zabezpieczeń do laptopów.