

ednet Zamek do notebooków z kombinacją cyfr

64134

EAN 4054007641342



Linka zabezpieczająca do laptopa z zamkiem szyfrowym, 1,5m for Security-standard Slot, Cable Length: 1,5 m

Zamek ednet zabezpiecza notebooka oraz komputer stacjonarny. Działa tak samo jako zamek rowerowy i chroni własność przed „sięgnięciem po cudze”. Kabel o długości 1,5 m należy owinąć wokół przedmiotu, którego nie można przesunąć, np. ciężkiego stołu. Zamek można łatwo zamocować w przeznaczonym do tego gnieździe w komputerze stacjonarnym lub notebooku. Teraz należy wybrać jeszcze kombinację cyfr zabezpieczającą zamek. Zdjęcia z wakacji, ważne dokumenty albo ulubiona muzyka - to wszystko ginie np. po kradzieży laptopa. Zamek do notebooków ednet można stosować na potrzeby prywatne, a także w biurze, w obiektach dostępnych publicznie i sklepach lub na targach. Bezpieczeństwo można sobie zapewnić za pomocą zamka do notebooków ednet

Zabezpieczenie komputera przed kradzieżą

- Łatwe podłączenie do gniazda znajdującego się we wszystkich notebookach i komputerach stacjonarnych
- Wybierz kombinację cyfr według własnego pomysłu; klucze nie są wymagane.
- Łatwa do zmiany kombinacja numerów
- Materiał: stal cynkowa (część blokująca)
- Wytrzymała część blokująca z linką stalową o długości 1,5 m
- Nadaje się do użytku w biurze, ale także w obiektach publicznych, takich jak wystawy (targi), kafejki internetowe itp.

Zawartość opakowania

- Zamek do notebooka
- QIG (krótka instrukcja instalacji)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	13.00	36.00	55.00	47.00	93,060.00
Opakowanie wewnętrzne	20	3.25	52.00	17.00	23.00	20,332.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.16	3.00	16.00	22.00	1,056.00
Netto bez opakowania	1	0.10	3.00	16.00	22.00	1,056.00

Więcej zdjęć



