

Draagbaar MicroSaver® 2.0-laptopslot met sleutel

Klein maar compromisloos

K64423WW

Productomschrijving

Kensington, al bijna 25 jaar de keuze van de professional voor apparaatbeveiliging, heeft de nieuwste standaard geproduceerd in de beveiliging van apparaten: het draagbare MicroSaver 2.0-laptopslot met sleutel. De MicroSaver 2.0 is geconstrueerd als kleinste, compromisloze slot voor laptops en andere apparaten en vertegenwoordigt de volgende generatie in laptopbeveiliging. De zelfprollende kabel maakt dit product ideaal voor zeer mobiele professionals. De kleinere, compactere MicroSaver 2.0 is ontwikkeld op basis van strenge specificaties en gepatenteerde technologieën, en heeft rigoureuze tests onder zware omstandigheden doorstaan.

Features

- Het sterke slothoofd van 10 mm biedt compromisloze beveiliging voor zelfs de dunste laptops en apparaten
- Gepatenteerde Hidden Pin™-technologie biedt Kensington's unieke anti-ontgrendelingsfuncties
- T-Bar™-vergrendelingstechnologie kan worden bevestigd via de Kensington Security Slot™, die op de meeste laptops en andere apparaten aanwezig is
- De zelfprollende koolstofstalen kabel meet maximaal 183 cm en kan tot 7,5 cm worden opgerold.
- Het draaiende en roterende kogelgewricht zorgt voor een superieure bevestiging aan de laptop
- Onafhankelijk gecontroleerd en getest op toonaangevende standaards in de sector voor torsie/trekkraft, vreemde voorwerpen, levensduur van het slot, corrosie, sleutelsterkte en andere omgevingsomstandigheden
- Met het programma Register & Retrieve™ kunt u vervangende sleutels bestellen

Specificaties

- **Beheer van sloten** Standard
- **Type slot** Standard



Productinformatie

Bruto gewicht 0.08kg

Informatie Retailverpakking

Diepte 119mm
Breedte 189mm
Hoogte 29mm
Bruto gewicht 0.09kg
UPC# 085896644231
Eenheid Hoeveelheid 0

Informatie overdoos

Diepte 367mm
Breedte 182mm
Hoogte 128mm
Bruto gewicht 2.38kg
UPC# 5005896644236
Eenheid Hoeveelheid 25

Herkomstgegevens

Minimum Orderaantal 25
Garantieperiode 99

Algemene Informatie

Gerecycled % 0