

Câble de sécurité à clé MicroSaver® 2.0

K65020EU



Résumé

Depuis près de 25 ans, Kensington est la marque de choix des professionnels soucieux de protéger leurs appareils. L'entreprise présente aujourd'hui la nouvelle référence en matière de sécurité : le câble MicroSaver 2.0. Plus petit et résistant que tout autre câble de la marque, le MicroSaver 2.0 ouvre la voie à une nouvelle génération de solutions de sécurité pour ordinateurs portables. Profitant d'une technologie brevetée, il a été conçu selon des normes strictes et a fait l'objet de tests rigoureux en conditions extrêmes. On obtient ainsi un produit très résistant, dans un format compact.

Description

- Un solide verrou de 10 mm offre une sécurité à toute épreuve, même avec les appareils et ordinateurs les plus fins.
- La technologie brevetée Hidden Pin™ constitue une protection efficace contre le vol.
- La technologie de verrouillage en T (T-Bar™) est compatible avec l'encoche de sécurité Kensington présente sur la plupart des ordinateurs portables.
- Le câble en acier carbone résiste à la découpe et se fixe aux bureaux ou autres structures stables.
- Le câble pivotant et rotatif offre une grande liberté en matière d'agencement.
- La résistance du câble, notamment à la torsion, à l'arrachement, à l'utilisation de clés étrangères et à la corrosion, ainsi que la durée de vie du verrou et la robustesse de la clé ont été vérifiées et testées conformément aux normes de l'industrie par un organisme indépendant.
- Le programme Register & Retrieve™ vous permet de commander des clés de rechange.

Caractéristiques

- **Gestion de verrous** Standard
- **Idéal pour** Ordinateurs portables
- **Type de verrou** Standard

Détails du produit

Poids brut 0.18kg

Détails de l'UVC

Profondeur 220mm
 Longueur 145mm
 Hauteur 20mm
 Poids brut 0.19kg
 Code barres 5028252506366
 Quantité 1

Détails du PCB

Profondeur 435mm
 Longueur 155mm
 Hauteur 165mm
 Poids brut 5.01kg
 Code barres 5028252506373
 Quantité 25

Logistiques

Minimum de commande 25