

Détails du produit

Poids brut 0.19kg

Détails de l'UVC

 Profondeur
 25mm

 Longueur
 178mm

 Hauteur
 152mm

 Poids brut
 0.20kg

 Code barres
 5028252512329

 Quantité
 1

Détails du PCB

 Code barres
 5028252512312

 Quantité
 25

Logistiques

Minimum de commande25Période de Garantie99

Informations Générales

Recyclée % 0

Kensington

Câble de sécurité MicroSaver® 2.0 - clé passe

K65042M

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™ permet de commander des clés de remplacement
- La clé passe-partout permet à l'utilisateur et aux administrateurs d'ouvrir ou de réinitialiser les verrous en tout temps

Caractéristiques

- Gestion de verrous Clé passe
- Idéal pour Ordinateurs portables
- Type de verrou Clé passe

www.kensington.com

