

Câble de sécurité à clé MicroSaver® pour ordinateur portable - ultra

Câble ultra-épais pour une ultra-sécurité.

K67723US

Résumé

Technologie Kensington MicroSaver® combinée à un câble ultra-épais de 8mm en acier renforcé à haute teneur en carbone pour une sécurité et une tranquillité d'esprit accrues.

Description

- La technologie Hidden Pin™ empêche le forçage des verrous tubulaires, pour garantir le niveau de sécurité le plus élevé
- La technologie Tamper Evident™ vous alerte en cas de tentative de vol de votre appareil
- La technologie Anti-Shear™ vous protège contre les intrusions de force
- Câble multibrins en acier de qualité aéronautique à haute teneur en carbone d'une longueur de 1,8m et d'une épaisseur de 8mm, constitué d'un noyau en acier trempé au carbone
- Système de défense intégré contre les tentatives d'effraction
- Deux clés fournies
- Verrou à barillet et clés rondes haute sécurité avec broches anti-rotation et indicateur d'effraction

Caractéristiques

- **Gestion de verrous** Standard
- **Idéal pour** Ordinateurs portables
- **Structure du câble** 7x19
- **Câble** Boucle de sécurité, Conception en acier interne, Gaine de protection
- **Longueur du câble (ft/mm)** 6/1.8
- **Épaisseur du câble (mm)** 8
- **Couleur** Noir/argent
- **Type de verrou** Clés identiques



Détails du produit

Poids brut 0.38kg

Détails de l'UVC

Profondeur 180mm
 Longueur 165mm
 Hauteur 38mm
 Poids brut 0.39kg
 Code barres 085896677239
 Quantité 1

Détails du PCB

Profondeur 355mm
 Longueur 331mm
 Hauteur 210mm
 Poids brut 10.40kg
 Code barres 50085896677234
 Quantité 25

Logistiques

Minimum de commande 25
 Période de Garantie 99

Informations Générales

Recyclée % 0