

Câble de sécurité Twin MicroSaver® 2.0

Plus petit, sans compromis

K65048WW

Résumé

Depuis près de 25 ans, Kensington, est la marque de choix des professionnels soucieux de protéger le matériel informatique contre le vol. L'entreprise présente aujourd'hui la version double de son nouveau standard : le câble de sécurité Twin MicroSaver 2.0. Plus petit et résistant que tout autre câble Kensington, le Twin MicroSaver 2.0 permet de sécuriser deux appareils (ordinateurs portables ou autres) sur votre bureau. 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

- Deux solides verrous de 10 mm offrent une sécurité à toute épreuve, même avec les appareils et ordinateurs les plus fins.
- La technologie Hidden Pin™ brevetée offre des fonctionnalités anti-effraction que seule Kensington propose.
- La technologie T-Bar™ est compatible avec l'encoche de sécurité Kensington™ présente sur la plupart des ordinateurs portables et autres appareils (moniteurs, imprimantes et stations d'accueil).
- Le câble en acier carbone résiste aux coupures et se fixe aux bureaux ou autres structures stables.
- La tête pivotante et rotative 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

- **Type de verrou** Standard



Détails de l'UVC

Profondeur	128mm
Longueur	242mm
Hauteur	31mm
Poids brut	0.29kg
Code barres	085896650485
Quantité	0

Détails du PCB

Profondeur	424mm
Longueur	316mm
Hauteur	181mm
Poids brut	7.64kg
Code barres	50085896650480
Quantité	25

Logistiques

Période de Garantie	99
---------------------	----

Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---