



Câble de sécurité NanoSaver™ à combinaison numérotée

Une sécurité nouvelle génération et sans clé pour appareils ultrafins

K63331EU

Résumé

Conçu pour être inséré dans l'encoche de sécurité Nano de Kensington, le câble de sécurité NanoSaver™ à combinaison numérotée permet de protéger les ordinateurs portables ultrafins, les tablettes et les appareils 2 en 1, le tout en vous faisant profiter de la qualité et de la résistance qui font de Kensington, depuis plus de 25 ans, la marque de choix des professionnels. Profitant d'une technologie brevetée, il a été développé selon des normes strictes, a fait l'objet de tests rigoureux en conditions extrêmes et propose ainsi une sécurité nouvelle génération pour les appareils ultrafins.

Description

- Le verrou numéroté simplifie et facilite la récupération de la combinaison prédéfinie.
- Le verrou robuste doté de la technologie Cleat™ se fixe à l'encoche de sécurité Nano de Kensington, intégrée à certains ordinateurs portables ultrafins et certaines tablettes pour une sécurité à toute épreuve.
- Le câble en acier carbone résiste aux coupures et peut être fixé sur un bureau ou une autre structure stable.
- Le système à bouton-poussoir a été conçu pour permettre l'insertion du câble d'une seule main.
- La résistance (notamment à la torsion, à l'arrachement, à l'utilisation de clés étrangères et à la corrosion) a été vérifiée et testée conformément aux normes de l'industrie.
- Le programme Register & Retrieve™ permet de rechercher des codes en cas d'oubli.

Détails de l'UVC

Profondeur	200mm
Longueur	200mm
Hauteur	22mm
Poids brut	0.28kg
Code barres	5028252592994
Quantité	1

Détails du PCB

Profondeur	312mm
Longueur	257mm
Hauteur	147mm
Poids brut	6.88kg
Code barres	5028252593151
Quantité	25