

Verrou à clé double pour ordinateur portable NanoSaver™ - Clé unique

K64449S



Détails du produit

Poids brut 0.23kg

Détails de l'UVC

Profondeur 20mm
Longueur 160mm
Hauteur 180mm
Poids brut 0.24kg

Détails du PCB

Profondeur 500mm
Longueur 205mm
Hauteur 175mm
Poids brut 6.48kg
Quantité 25

Logistiques

Période de Garantie 99

Informations Générales

Recyclée % 0

Résumé

Conçu pour s'insérer dans l'encoche Nano Security Slot™ de Kensington, le verrou à clé double pour ordinateur portable NanoSaver™ permet de sécuriser les ordinateurs portables, les tablettes et les appareils 2-en-1 ultraminces ainsi que tout appareil secondaire muni de l'encoche normalisée Security Slot™ de Kensington, tout en offrant l'ingénierie de qualité et la robustesse qui font de Kensington le choix des professionnels depuis plus de 25 ans. Développé selon des spécifications strictes et à l'aide de technologies brevetées et de mises à l'essai rigoureuses dans de rudes conditions environnementales, le verrou à clé double pour ordinateur portable NanoSaver représente la nouvelle génération des dispositifs de sécurité pour les appareils ultraminces et périphériques de bureau.

Description

- La tête de verrou robuste de 10 mm dotée de la technologie de verrouillage Cleat™ se fixe à l'encoche Nano Security Slot de Kensington que comportent certains ordinateurs portables et certaines tablettes ultraminces pour offrir une sécurité absolue.
- Verrou secondaire avec technologie T-Bar offrant une robustesse inégalée avec les appareils dotés de l'encoche de sécurité Kensington, norme du secteur
- Le système de verrouillage à clé de 5 mm est compatible avec tous les verrous Kensington récents, comprend la technologie anti-crochetage brevetée Hidden Pin™ et fait partie de nos robustes solutions personnalisées de gestion du verrouillage, qui offrent les options de clé passe-partout (K64449M), de clés identiques (K64449S) et de clés identiques (K64449L).
- Le câble en acier au carbone résiste aux tentatives de coupe et les décourage
- Le câble pivotant et rotatif permet un verrouillage optimal de l'ordinateur portable
- Le programme Register & Retrieve™ permet un remplacement des clés gratuit et sécurisé par l'entremise d'une plateforme infonuagique
- Le verrou a été vérifié et testé selon les normes les plus élevées en matière de résistance à la torsion et au tirage, à l'utilisation d'instruments étrangers, à la corrosion et à d'autres conditions environnementales, ainsi que pour son cycle de vie et la robustesse des clés.
- La garantie à vie limitée est offerte par Kensington, chef de file dans l'industrie des verrous pour ordinateur portable.
- La clé unique permet uniquement aux administrateurs autorisés d'avoir accès au verrou

Caractéristiques

- **Meilleur pour** Ordinateurs portables
- **Épaisseur du câble (mm)** 5
- **Type de verrou** Clé unique