

Détails du produit

Poids brut 0.19kg

Détails de l'UVC

 Profondeur
 185mm

 Longueur
 19mm

 Hauteur
 290mm

 Poids brut
 0.20kg

 Code barres
 085896644484

 Quantité
 0

Détails du PCB

 Profondeur
 505mm

 Longueur
 200mm

 Hauteur
 180mm

 Poids brut
 6.72kg

 Code barres
 50085896644489

 Quantité
 25

Logistiques

Minimum de commande25Période de Garantie99

Informations Générales

Recyclée %

Kensington

Verrou à clé double pour ordinateur portable NanoSaverTM

K64448WW

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 CleatTM 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 PinTM 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 & RetrieveTM 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.

Caractéristiques

- Meilleur pour Ordinateurs portables
- Épaisseur du câble (mm) 5
- Type de verrou Standard

www.kensington.com

