

Kensington

Verrou à clé pour ordinateur portable ultramince NanoSaver™ de Kensington®

La nouvelle génération de dispositifs de sécurité pour appareils ultraminces

K64444WW

Résumé

Conçu pour s'insérer dans l'encoche Nano Security Slot de Kensington, le verrou à clé pour ordinateur portable NanoSaver™ permet de sécuriser les ordinateurs portables, les tablettes et les appareils 2-en-1 ultraminces tout en offrant l'ingénierie de qualité et la robustesse qui font de Kensington The Professionals' Choice™ 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 pour ordinateur portable NanoSaver représente la nouvelle génération des dispositifs de sécurité pour les appareils ultraminces.

Détails du produit

Poids brut 0.19kg

Détails de l'UVC

 Profondeur
 151mm

 Longueur
 22mm

 Hauteur
 214mm

 Poids brut
 0.20kg

 Code barres
 085896644446

 Quantité
 0

Détails du PCB

 Profondeur
 430mm

 Longueur
 165mm

 Hauteur
 160mm

 Poids brut
 5.24kg

 Code barres
 50085896644441

 Quantité
 25

Logistiques

Minimum de commande1Période de Garantie99

Informations Générales

Recyclée % 0

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.
- 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 (K64445M), de clé unique (K64445S) et de clés identiques (K64445L).
- 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

