



## Câble de sécurité ClickSafe® 2.0 à clé pour appareils Dell

Le niveau de sécurité le plus élevé pour les ordinateurs portables et tablettes Dell

K66638EU

### Résumé

Kensington, fournisseur leader de solutions de sécurité depuis 25 ans, a développé le câble ClickSafe® 2.0, plus compact, qui permet toujours de bénéficier des avantages de sa solution d'origine (protection élevée, facilité d'utilisation, verrouillage sans clé). Une fois installé dans l'encoche de sécurité Kensington ou de l'appareil Dell, il peut être sécurisé à l'aide d'un point d'ancrage ClickSafe. Le câble en acier carbone empêche toute coupure. Pivotant et rotatif, il facilite l'insertion de la clé.

### Détails de l'UVC

Profondeur	0
Longueur	0
Hauteur	0
Poids brut	0.00kg
Code barres	5028252592864
Quantité	1

### Détails du PCB

Code barres	5028252593021
Quantité	25

### Description

- Verrou robuste, conçu pour les derniers ordinateurs portables et tablettes Dell dotés d'une encoche de sécurité Wedge
- Technologie de verrouillage ClickSafe® permettant de profiter d'une solution de sécurité simplifiée et de renforcer la confiance des employés, utilisable dès qu'un ancrage est installé au niveau de l'encoche Wedge se trouvant sur la plupart des ordinateurs portables Dell (l'encoche de sécurité Kensington, standard, est également fournie)
- Technologie Hidden Pin™ brevetée, compatible avec tous les verrous Kensington les plus récents, l'ensemble faisant partie de nos solutions avancées de gestion des clés sur mesure, et notamment les clés passe (K66639M), uniques (K66639S) et identiques (K66639L)
- Câble en acier carbone résistant à la découpe, à fixer sur un bureau ou autre structure stable
- Câble pivotant et rotatif offrant une grande liberté en matière d'agencement
- Durée de vie du verrou, robustesse de la clé et résistance du câble (notamment à la torsion, à l'arrachement, à l'utilisation de clés étrangères et à la corrosion) vérifiées et testées conformément aux normes de l'industrie
- Programme Register & Retrieve permettant le remplacement gratuit et sécurisé des clés via le cloud