

Câble de sécurité N17 portable pour encoches Wedge – option clé passe

La solution de sécurité la plus robuste pour encoches Wedge

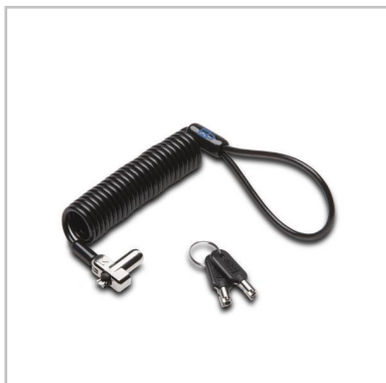
K66645EUM

Description

- Verrou robuste, conçu pour les derniers ordinateurs portables et tablettes Dell dotés d'une encoche Wedge.
- Le dispositif de verrouillage unique crée un lien solide entre la tête de l'antivol et l'encoche de sécurité Wedge.
- 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 (K66645EUM), uniques (K66645EUS) et identiques (K66645EUL)
- Câble à spirales en acier, résistant aux coupures, s'étendant jusqu'à une longueur de 2,3 m et pouvant être réduit à 7,6 cm pour un transport facilité
- Câble pivotant et rotatif offrant une grande liberté en matière d'agencement
- Vérifié et testé conformément aux normes de l'industrie en matière de durée de vie du verrou, de robustesse de la clé et de résistance du câble (notamment à la torsion, à l'arrachement, à l'utilisation de clés étrangères et à la corrosion)
- Programme Register & Retrieve™ permettant le remplacement gratuit et sécurisé des clés via le cloud

Caractéristiques

- **Gestion de verrous** Clé passe
- **Type de verrou** Clé passe



Détails de l'UVC

Profondeur	121mm
Longueur	182mm
Hauteur	38mm
Poids brut	0.09kg
Code barres	5028252592956
Quantité	1

Détails du PCB

Profondeur	173mm
Longueur	361mm
Hauteur	127mm
Poids brut	2.54kg
Code barres	5028252593113
Quantité	25