

## Câble de sécurité pour ordinateur portable - 2 m - Verrou à combinaison - Antivol Nano-Slot

N° de produit: LTLOCKNANO



Ce câble de sécurité pour ordinateur portable vous offre une solution simple et efficace pour attacher votre ordinateur portable à un objet solide et le protéger contre les vols. Cet antivol à code à 4 chiffres protégera efficacement votre ordinateur portable et vos données importantes.

Fixez votre ordinateur portable ou de bureau, écran, station d'accueil PC ou tout autre appareil électronique à votre poste de travail rapidement et en toute sécurité. Quelques étapes suffisent grâce à cet antivol à code à 4 chiffres sans clé avec câble de sécurité. Il se verrouille sans effort à un ordinateur portable ou appareil équipé d'un slot avec câble de sécurité Kensington® Nano aux normes. Il protège ainsi efficacement contre les vols dans un large éventail d'environnements commerciaux, institutionnels ou de vente.

Grâce à son câble en acier recouvert de vinyle, cet antivol pour ordinateur portable de 2 mètres est conçu pour protéger efficacement contre les vols. L'antivol à combinaison pour ordinateur portable offre également une procédure de réinitialisation utile lorsque le code d'origine est connu (petit tournevis à tête plate requis).

Le câble flexible en acier se plie facilement pour s'enrouler autour d'un poteau ou d'un objet fixe afin de protéger votre ordinateur portable ou votre station d'accueil contre le vol.

StarTech.com effectue des tests de compatibilité et de performance approfondis sur tous ses produits pour s'assurer de respecter ou dépasser les normes du secteur et de fournir des produits de haute qualité aux professionnels des IT. Forts d'une vaste expertise des produits, nos conseillers techniques StarTech.com locaux travaillent directement avec nos ingénieurs de StarTech.com pour fournir une assistance à nos clients avant et après la vente

### Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Un outil antivol indispensable pour les professionnels qui travaillent dans des environnements de haute sécurité
- Une solution idéale pour protéger contre les vols dans les magasins, entreprises commerciales, bureaux, bibliothèques, salles informatiques, établissements scolaires et organismes gouvernementaux
- Sécurisez votre ordinateur portable, écran, station d'accueil PC ou tout autre appareil électronique lorsque vous travaillez dans des zones peu surveillées
- Il protège votre ordinateur portable contre les vols lorsque vous voyagez ou travaillez à distance

## Spécifications techniques

- **VERROUILLAGE DE CÂBLE D'ORDINATEUR COMPATIBLE AVEC LA FENTE NANO** : Câble de sécurité antivol en acier recouvert de vinyle, résistant aux coupures (4,4 mm d'épaisseur) ; tête de verrouillage de 16 mm de diamètre ; compatible avec la fente Nano de Kensington ; testé jusqu'à 40 Kg de force
- Le code peut être réinitialisé avec celui d'origine
- Conçu avec le slot de verrouillage Kensington Nano pour une compatibilité avec les derniers appareils à faible encombrement
- Flexible, le câble peut se courber aisément et s'enrouler autour d'un point fixe ou d'un objet
- **INSTALLATION FLEXIBLE** : La bande auto-agrippante incluse permet de garder le verrou de câble organisé, Accessorisez avec les points d'ancrage StarTech.com pour fixer l'équipement à n'importe quelle surface (LTANCHOR & LTANCHORL non inclus)

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Compatible Lock Slot	Kensington Nano Slot

---

### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
---------	------

Longueur du produit	6.6 ft [2.0 m]
Largeur du produit	2.2 in [5.6 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.6 cm]
Poids du produit	4.8 oz [135.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.6 in [16.7 cm]
Package Width	4.9 in [12.4 cm]
Package Height	0.9 in [2.4 cm]
Poids brut	5.2 oz [146.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Antivol à code pour slot Nano
	1 - Attache à boucle auto-agrippante
	1 - Guide de démarrage rapide

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis