

Laptopschloss mit 2m Kabel - Sicherheits-Kabelschloss mit Schlüssel für kompatible K-Slot Laptops, Desktops, Computer & andere Geräte - Anti-Diebstahl Vinyl beschichtetes Stahlkabelschloss

Produkt-ID: LTLOCKKEY



Schützen Sie Ihren Laptop oder ein anderes Gerät mit diesem abschließbaren Kabelschloss ganz einfach vor Diebstahl. Dank der praktischen Push-to-Lock-Funktion ohne Kombination sorgt das Laptopschloss mit Stahlkabel für maximale Sicherheit im Büro oder unterwegs.

Mit der Push-to-Lock-Taste sparen Sie jeden Tag Zeit. Nur ein Tastendruck und die Sperre ist aktiviert. Für eine komfortable Bedienung ist die Kabelverbindung außerdem um 360 Grad drehbar.

Mit den mitgelieferten Schlüsseln können Sie das Laptopkabel einfach sperren und entsperren. Zwei identische Schlüsseln werden mitgeliefert, um sicherzustellen, dass Sie immer über ein Ersatzgerät verfügen.

Stellen Sie mit diesem Kombinationsschloss sicher, dass Ihr Laptop, Tablet, Dock, Smartphone oder anderes Gerät sicher an Ihrem Arbeitsplatz verankert ist. Dieses Kabelschloss mit Schlüssel verfügt über einen langlebigen Verriegelungskopf aus Zinklegierung. Um einen zuverlässigen Diebstahlschutz in einer Vielzahl von Einzelhandels-, kommerziellen und institutionellen Umgebungen zu gewährleisten, kann das 2 m lange Verriegelungskabel für Laptops oder andere Geräte mit dem Kensington-Schloss (K-Slot) nach Branchenstandard verwendet werden.

Das Laptopkabelschloss ist ideal für den mobilen Einsatz oder im Büro geeignet und verfügt über ein robustes vinylbeschichtetes Stahlkabel (4,4 mm Durchmesser). Um Ihr Gerät in einer Vielzahl von Arbeitsbereichen zu sichern, lässt sich das flexible Stahlkabel leicht um einen stationären Pfosten oder ein anderes Objekt biegen.

Das TAA-konforme Modell LTLOCKKEY wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Ein wichtiger Diebstahlschutz in Hochsicherheitsbereichen
- Sichern Sie Ihren Laptop oder ein anderes Gerät in unbeaufsichtigten Bereichen.
- Ideal zur Diebstahlsicherung im Einzelhandel, in Büros und anderen Bereichen
- Schützt Ihren Laptop auf Reisen oder bei Remote-Arbeit vor Diebstahl.

Merkmale

- **K-SLOT-LAPTOPKABELSCHLOSS:** 2 m vinylbeschichtetes, schnittsicheres Sicherheitskabel aus Stahl (4 mm Durchmesser); Verriegelungskopf von 17 mm Durchmesser; kompatibel mit Kensington-Slots; getestet für bis zu 120 kg Krafteinwirkung
- **LAPTOPSCHLOSS MIT SCHLÜSSEL ZUR DIEBSTAHLSICHERUNG:** Schützen Sie Ihr Gerät mit diesem Laptopschloss mit 2 Schlüsseln (so ist ein Ersatzschlüssel verfügbar); 360-Grad-Drehgelenk sorgt für einfachen Zugang in engen Bereichen; Push-to-Lock-Taste
- **KRATZSCHUTZ:** Die Laptopschloss-Verschlussspitze ist bündig auf dünne K-Slot-Geräte ausgerichtet, die flach auf einer Schreibtischoberfläche aufliegen, um Schäden am Sicherheitsschloss zu vermeiden; Gummiendstück schützt vor Kratzern
- **KOMPATIBILITÄT:** Funktioniert mit jedem K-Slot-Laptop (inkl. HP, Lenovo, Acer, Asus) und Desktop-Computern/Notebooks/Monitoren/Docking-Stationen sowie anderen Geräten, die üblicherweise mit einem K-Slot ausgestattet sind
- **STARTECH.COM-VORTEIL:** Im Lieferumfang ist ein Klettverschlussband enthalten, das Kabelsalat beim tragbaren Laptopkabelschloss verhindert; mit der Nutzung von StarTech.com-Verankerungspunkten können Geräte auf jeder Oberfläche gesichert werden (LTANCHOR und LTANCHORL nicht im Lieferumfang enthalten)

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Compatible Lock Slot Kensington Standard Slot (K-Slot)

Physische Eigenschaften

Farbe Silver & Black

Gehäusotyp Zinc Alloy

Produktlänge	6.7 ft [2.0 m]
Produktbreite	1.3 in [32.0 mm]
Produkthöhe	0.7 in [17.0 mm]
Produktgewicht	4.6 oz [130.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	5.1 in [13.0 cm]
Package Width	0.2 in [4.0 mm]
Package Height	8.8 in [22.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.1 oz [145.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Laptopsicherheitsschloss
	Schlüssel
	Klettverschlussband
	Kurzanleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

