

Adapter-Kit für Sicherheitssteckplätze - K-Steckplatz-Verriegelungsplattenadapter für
Tablet/iPad/Computer/Monitor/Telefon/Laptop - T-Bar-kompatibel - MacBook Pro/Air - Diebstahlsicherung -
Schlankes Design - Silber

Product ID: KSLTAD



Schützen Sie Ihren Laptop, Ihre Dockingstation oder ein anderes Gerät mit diesem Kensington®-Sicherheitsschloss-Adapter (K-Slot) vor Diebstahl.

Der Diebstahlsicherungs-Laptop-Adapter ist ideal für den Einsatz in öffentlichen Umgebungen oder im Büro und harmoniert durch sein elegantes silbernes Design mit den meisten Geräten. Um Ihr Gerät in einer Vielzahl von Arbeitsbereichen zu sichern, können Sie den Laptop-Sicherheitsschloss-Adapter auf nahezu jeder ebenen Oberfläche Ihres Geräts platzieren. Das flache Design stellt sicher, dass das Sicherheitsschloss-Adapterkit keine Anschlüsse oder Kabel an Ihrem Gerät verdeckt.

Stellen Sie mit diesem Kombinationsschloss sicher, dass Ihr Laptop, Tablet, Dock, Smartphone oder anderes Gerät sicher an Ihrem Arbeitsplatz verankert ist. Um einen zuverlässigen Diebstahlschutz in einer Vielzahl von Einzelhandels-, kommerziellen und institutionellen Umgebungen zu bieten, ist der Laptop-Sicherheitsschloss-Adapter mit Schlössern kompatibel, die den Kensington-Schloss (K-Slot) nach Branchenstandard nutzen. Die Installation dieses Sicherheitsschloss-Adaptersatzes ist dauerhaft.

Bei StarTech.com führen wir umfassende Kompatibilitäts- und Leistungstests für alle unsere Produkte durch, um sicherzustellen, dass wir die Branchenstandards erfüllen oder übertreffen und IT-Profis qualitativ hochwertige Produkte anbieten. Unsere lokalen technischen Berater von StarTech.com verfügen über umfassende Produktkenntnisse und arbeiten direkt mit unseren Ingenieuren von StarTech.com zusammen, um unsere Kunden sowohl vor als auch nach dem Verkauf zu unterstützen.

Das TAA-konforme Modell KSLTAD wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie mit kostenlosem technischem Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Certifications, Reports and Compatibility





Applications

- Ein wichtiger Diebstahlschutz in Hochsicherheitsbereichen
- Sichern Sie Ihren Laptop oder ein anderes Gerät in öffentlichen Bereichen oder am Arbeitsplatz

Features

- **DIEBSTAHLSCHUTZ:** Sichern Sie Laptops, Tablets, Monitore, Handys und MacBooks mit diesem Sicherheitsschloss-Adaptersatz, mit dem Sie bei Geräten ohne Sicherheitsschloss einen K-Slot hinzufügen können; kompatibel mit einem T-Stück-Schloss
- **SCHMALES DESIGN:** Dieser flache Sicherheitsschloss-Adapter ist 6,7 mm dick (mit einem Durchmesser von 32,7 mm), verfügt über eine satinierte Silberoberfläche und lässt sich nahtlos mit ultradünnen Laptops/Computern und Geräten mit flacher Oberfläche integrieren
- **FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG GEEIGNET:** Enthält starken Klebstoff sowie ein alkoholgetränktes Reinigungstuch für die Oberflächenbehandlung; hält durch Tests nachgewiesen bis zu 134 kg Krafteinwirkung stand (je nach Oberfläche)
- **UNIVERSELLE KOMPATIBILITÄT:** Sichern Sie jedes Gerät einschließlich MacBook Pro/Air, Ultrabooks, iPad, Chromebooks, Displays und Tablets in Räumen wie Klassenzimmern oder Einzelhandelsgeschäften durch Hinzufügen eines Laptop-Adapters für K-Slot-Sicherheitsschlösser
- **MEHRZWECK:** Dieser TAA-konforme Sicherheitsschloss-Adaptersatz kann an einer Wand, einem Schreibtisch oder einer anderen flachen Oberfläche befestigt werden, für die Nutzung als Verankerungspunkt für ein Kensington K-Slot Laptopkabelschloss

Physische Eigenschaften	Warranty	2 Years
	Farbe	Silver
	Produktlänge	1.3 in [32.700 mm]
	Produktbreite	1.3 in [32.700 mm]
	Produkthöhe	0.3 in [6.700 mm]
	Produktgewicht	0.8 oz [23.750 g]
Verpackungsinformationen	Package Length	8.7 in [2.2 cm]
	Package Width	5.0 in [1.3 cm]
	Package Height	0.2 in [5.000 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	1.6 oz [45.000 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	Sicherheitsschloss-Adapter
	Im Paket enthalten	Alkoholgetränktes Reinigungstuch

Im Paket enthalten

Schleifpad

Im Paket enthalten

Tube Klebstoff

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

