

ClickSafe® 2.0 Laptopschloss für Nano Sicherheits-Slots

Artikelnummer: K68101EU | EAN Code: 5028252606035

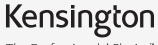
Die zuverlässige Lösung zur Sicherung Ihres Laptops mit Nano Sicherheits-Slot. Das ClickSafe® 2.0 Laptopschloss für Nano Sicherheits-Slots bietet für Laptops mit Nano-Slots eine zuverlässige Sicherungsmöglichkeit mit Schlüssel. Von Kensington, Erfinder und weltweit führender Anbieter von Laptop-Sicherheitsschlössern.

Besondere Merkmale:

- 5-mm-Schlüsselsystem
- ClickSafe®-Schließmechanismus
- Patentierter Diebstahlschutz Hidden Pin™-Technologie und äußerst robustes Karbonstahlkabel
- · Dreh-und schwenkbares Kabel
- Register & Retrieve™-Programm
- Geprüft & getestet
- Verankerung für Nano Security-Slot im Lieferumfang enthalten



Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Kensington und der Name ACCO und das Design sind eingetragene Marken von ACCO Brands. Alle anderen eingetragenen und nicht eingetragenen Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. © 20?? Kensington Computer Products Group, eine Abteilung von ACCO Brands. Alle Rechte vorbehalten. CBT26573DE



Kensington

ClickSafe® 2.0 Laptopschloss für Nano Sicherheits-Slots

Artikelnummer: K68101EU | EAN Code: 5028252606035



Das 5-mm-Schlüsselsystem ist bei allen neuesten Kensington-Schlössern gleich, sodass Administratoren mit nur einem Schüssel ein Schließsystem (wie Master Key / Single Keyed) aus verschiedenartigen Schlössern verwalten können.



Der besondere ClickSafe®-Schließmechanismus ermöglicht das Anbringen des Schließkopfes mit einer Hand und einem Klick.



Ein **spezielles Drehgelenk am Kabel** ermöglicht eine flexible Bewegung und das einfache Öffnen bzw. Verriegeln.



Die patentierte Hidden Pin™-Technologie bietet einen besonderen Diebstahlschutz und schützt vor Manipulationen.Das 1,80 m lange Karbonstahlkabel mit Kunststoffmantel verfügt über den gleichen Schnittund Diebstahlschutz wie stärkere Kabel.



Kensington Schlösser unterlaufen einer strengen Prüfung. Jedes Schloss ist präzise konstruiert, um die strengen Branchenstandards in Bezug auf Festigkeit, physikalische und mechanische Belastbarkeit zu erfüllen oder zu übertreffen.



Register & Retrieve

Register & Retrieve™
Programm - das
Kensington OnlineRegistrierungsprogramm
für Schlüssel ermöglicht
den schnellen, sicheren und
einfachen Ersatz für verlorene
oder gestohlene Schlüssel.



Mit der Garantie von fünf Jahren gibt Ihnen Kensington, dem Erfinder und weltweit führenden Anbieter von Laptop-Sicherheitsschlössern, die nötige Sicherheit.



ClickSafe® 2.0 Laptopschloss für Nano Sicherheits-Slots

Artikelnummer: K68101EU | EAN Code: 5028252606035

Produktahmessungen	(ClickSafe® 2.0 Laptopschlos	sinkl Ankerfür Nano-Slot)
FIUUUKLADIIIESSUIIREII		5 IIIKI. AIIKEI IUI IVAIIU-310U

	Schließkopf	30 x 13 x 27 mm
	Kabeldurchmesser	5 mm
	Kabellänge	1,80 m
	Gewicht	195 g
	Material	Zink, Stahl
Bulk-Verpackung		
	Verpackungsart	Polybeutel
	Abmessungen	150 x 140 x 25 mm
	Stückzahl pro Umkarton	25
	Umkarton	300 x 280 x 180 mm
	Gewicht	5,717 kg
	Lieferumfang	ClickSafe™ 2.0 Laptopschloss, 2 Schlüssel, Anker für Nano Sicherheits-Slot, Silikon-Abstandhalter, Installationsanleitung, Garantiehinweis

Abmessungen (Anker für Nano-Slot)

	Schließkopf	13,3 x 8 x 8 mm
	Gewicht	3,4 g
	Material	Stahl, Silikon
Bulk-Verpackung		
	Verpackungsart	Polybeutel
	Abmessungen	110 x 70 x 8,5 mm
	Stückzahl pro Umkarton	500
	Abmessungen	475 x 180 x 160 mm
	Gewicht	2.07 kg
	Lieferumfang	Anker Nano Sicherheits-Slot, Silikon-Abstandhalter, Installationsanleitung



