

MiniSaver™ mobiles Schloss

K67890WW



Produktbeschreibung

Dies ist die perfekte Sicherheitslösung für moderne, ultraflache Geräte wie Ultrabooks und Tablets, die ansonsten höchst diebstahlsgefährdet wären. Das MiniSaver-Schloss verfügt über den Cleat™-Schließmechanismus und kann entweder am Kensington-Sicherheits-Slot oder dem neuen Kensington Mini-Sicherheits-Slot angebracht werden.

Funktionen

- Dies ist die perfekte Sicherheitslösung für moderne, ultraflache Geräte wie Ultrabooks und Tablets, die ansonsten höchst diebstahlsgefährdet wären. Das MiniSaver-Schloss verfügt über den Cleat™-Schließmechanismus und kann entweder am Kensington-Sicherheits-Slot oder dem neuen Kensington Mini-Sicherheits-Slot angebracht werden.
- Der Cleat™-Schließmechanismus hat ausfahrende "Krallen" für einen starken Halt zwischen Gerät und Schloss
- Durch den Abstand des Hauptteils des Schlosses zum Gehäuse sind die umliegenden Anschlüsse frei zugänglich
- Durch die Bedienung des Schlosses per Knopfdruck lässt sich der Cleat-Schließmechanismus einhändig in den Sicherheits-Slot schieben und verriegeln
- Schnitffestes Karbonstahlkabel zur Verankerung an Schreib- oder Arbeitstisch bzw. einem anderen, unbeweglichen Objekt
- Das Register & Retrieve™-Programm als Ersatzschlüsselservice

Technische Daten

- **Verwaltung von Schließsystemen** Normal
- **Optimal für** Chromebooks, Convertible- und 2-in-1-Laptops, Tablet-PCs, Ultrabooks
- **Kabelaufbau** 7x7
- **Kabel** Schutzmantel, Sicherungsschlaufe, Stahlkern
- **Kabellänge (ft/m)** 6/1.8
- **Kabelstärke (mm)** 5
- **Schlosstyp** gleich schließend
- **Kabeltyp** Normal

Retail Verpackung Informationen

Tiefe	176mm
Breite	24mm
Höhe	280mm
Durchschnitts-gewicht	0.27kg
UPC#	085896678908
Einheit Menge	1

Umverpackung Informationen

Tiefe	356mm
Breite	349mm
Höhe	170mm
Durchschnitts-gewicht	7.45kg
UPC#	50085896678903
Einheit Menge	25

Versand Informationen

Gewährleistungsfrist	60
-----------------------------	----

Allgemeine Informationen

Recycelt %	0
-------------------	---