

Slim NanoSaver® 2.0 EQ Kombinationsschloss

Bewährte Sicherheit für ultraflache Geräte.

K65090WW

Produktbeschreibung

Das Slim NanoSaver® 2.0 EQ Kombinationsschloss für Laptops ist ideal für Berufstätige und Unternehmen, die nach physischen Sicherheitslösungen suchen, die den Zugang zu den Anschlüssen und die Stabilität nicht beeinträchtigen und die Sicherheit für ultradünne Geräte erhöhen. Das Schloss enthält nur 7,5 g Kunststoff gegenüber 36 g in der vorherigen Generation, was einer Reduzierung des Kunststoffanteils um 78 % entspricht*. Das Kabel und der Schlosskorpus sind aus robustem Edelstahl gefertigt und das Schloss wird in einer vom Forest Stewardship Council (FSC®) zertifizierten Verpackung geliefert. Das Slim NanoSaver® 2.0 EQ Kombinationsschloss für Laptopschlösser ist eine ideale schlüssellose Lösung für die Sicherung ultradünner Geräte und macht Schluss mit verlorenen oder verlegten Schlüsseln. Das schlanke Design des Schlosses lässt den Laptop flach und stabil liegen und gewährleistet gleichzeitig den vollen Zugang zu wichtigen Anschlüssen.

Produktinformationen

0.18ka **Durchschnitts-gewicht**

Retail Verpackung Informationen

Tiefe **Breite** 145mm Höhe 30mm **Durchschnitts-gewicht** 0.18kg UPC# 085896650904 **Einheit Menge**

Umverpackung Informationen

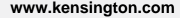
UPC# 50085896650909 **Einheit Menge**

Funktionen

- Wird in einer FSC®-zertifizierten Verpackung geliefert
- Das Kabel ist mit 1,80 m ausreichend lang für eine unkomplizierte Befestigung
- Blockiert keine wichtigen Anschlüsse
- · Ermöglicht ein flaches und stabiles Liegen des Geräts
- Die einzigartige Verriegelung schafft eine starke Verbindung zum Geräterahmen
- · Geprüft und getestet, um Diebstahl zu verhindern und abzuschrecken
- 10.000 mögliche Kombinationen
- Register & Retrieve™ ermöglicht die schnelle und einfache Abfrage von Codes
- Weitere Variante (optional): Voreingestellte Zahlenkombination
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten

- Schließsystem
- Funktionen
- Garantiezeit Begrenzte 5-jährige Garantie
- Schloisstilechnologie



Kensington

