

## Schließsystem für Desktop- und Peripheriegeräte 2.0

Die Sicherungslösung für den gesamten Schreibtisch

K64424WW

### Produktbeschreibung

Kensington, The Professionals' Choice™ ist seit fast 25 Jahren die Wahlmarke professioneller Nutzer für Gerätesicherheit. Mit dem Schließsystem für Desktop- und Peripheriegeräte, einer Sicherheitslösung für mehrere Geräte, setzt Kensington jetzt erneut Standards. Das als Kensingtons stärkstes Schloss für PCs und andere Geräte entwickelte Schließsystem stellt die nächste Generation von Desktopgerätesicherheit dar: Sie können damit einen Computer, bis zu drei Peripheriegeräte sowie eine kabelgebundene Tastatur und Maus sichern. Bei der Entwicklung kamen strikte Spezifikationen, patentierte Technologien und harte Tests unter widrigsten Bedingungen zum Einsatz. So wurde sichergestellt, dass sich das Schließsystem auch bei langfristigem, dauerhaftem Gebrauch bewährt und trotz seiner kompakten Größe kompromisslose Sicherheit bietet.

### Funktionen

- Starker Schließkopf eignet sich für Desktop-PCs und andere Geräte
- 5mm Schlüsselsystem mit patentierter Hidden Pin-Technologie ist kompatibel mit individuellen Schließsystemen bei den verschiedenen Arten von Kensington-Schlössern
- 2 Adapter und Kabelöse sichern Peripheriezubehör
- Verankerungsplatte ermöglicht die Sicherung von Geräten ohne Kensington-Sicherheits-Slot
- 2,40m langes, schnittfestes Karbonstahlkabel zur Verankerung an Schreib- oder Arbeitstisch bzw. einem anderen, unbeweglichen Objekt
- Das Register & Retrieve™-Programm als Ersatzschlüsselservice



### Produktinformationen

Durchschnitts-gewicht 0.37kg

### Retail Verpackung Informationen

Tiefe 25mm  
 Breite 170mm  
 Höhe 165mm  
 Durchschnitts-gewicht 0.37kg  
 UPC# 085896644248  
 Einheit Menge 0

### Umverpackung Informationen

Tiefe 395mm  
 Breite 320mm  
 Höhe 210mm  
 Durchschnitts-gewicht 9.93kg  
 UPC# 50085896644243  
 Einheit Menge 25

### Versand Informationen

Mindestbestellmenge 25  
 Gewährleistungsfrist 99

### Allgemeine Informationen

Recycelt % 0