

Schließsystem für Desktop- und Peripheriegeräte 2.0 – Single Keyed

Die Sicherungslösung für den gesamten Schreibtisch

K64425S

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 Schlüsselssystem 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 Ersatzschlüssel-service
- Bei der Single Keyed-Konfiguration haben nur autorisierte Administratoren Zugang

Technische Daten

- **Optimal für** Desktop-PCs, Laptops, Monitore
- **Schlosstyp** Hauptschlüsselssystem



Retail Verpackung Informationen

Tiefe	25mm
Breite	170mm
Höhe	165mm
Durchschnitts-gewicht	0.36kg

Umverpackung Informationen

Tiefe	395mm
Breite	320mm
Höhe	210mm
Durchschnitts-gewicht	9.86kg
Einheit Menge	25

Versand Informationen

Gewährleistungsfrist	99
-----------------------------	----

Allgemeine Informationen

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