

Vergrendelkit voor desktop en randapparaten 2.0

De beveiligingsoplossing voor het hele bureau

K64424WW



Productomschrijving

Kensington, The Professionals' Choice™, is al bijna 25 jaar lang de professional voor apparaatbeveiliging en heeft nu de nieuwste standaard op het gebied van de beveiliging van meerdere apparaten geproduceerd: de Vergrendelkit voor desktop en randapparaten 2.0. Deze vergrendelkit, ontwikkeld als het sterkste Kensington-slot voor desktopcomputers en andere apparaten, vertegenwoordigt de volgende generatie aan beveiligingsoplossingen voor desktopapparaten waarmee u een computer, maximaal drie randapparaten en een toetsenbord en muis met kabel kunt vergrendelen. De vergrendelkit is ontwikkeld op basis van strenge specificaties en gepatenteerde technologieën, en heeft rigoureuze tests onder zware omstandigheden doorstaan, zonder in te leveren op sterkte met zijn kleine, compacte formaat.

Features

- Het sterke slothoofd is speciaal ontworpen voor desktopcomputers en andere apparaten
- Sleutelsysteem van 5 mm met gepatenteerde Hidden Pin-technologie is compatibel met maatoplossingen van verschillende soorten Kensington-slots
- 2 adapters en kabelklem voor beveiliging van randapparatuur
- Ankerplaat voor het veilig vergrendelen van apparaten zonder een Kensington-beveiligingsaansluiting
- Koolstofstalen kabel van 2,4 m is snijbestendig en kan worden verankerd aan een bureau, tafel of ander vast object
- Met het programma Register & Retrieve™ kunt u vervangende sleutels bestellen

Specificaties

- **Beheer van sloten** Standard
- **Geschikt voor** Desktopcomputers
- **Type slot** Standard
- **Garantieperiode** Levenslang

Productinformatie

Bruto gewicht 0.37kg

Informatie Retailverpakking

Diepte 200mm

Breedte 29mm

Hoogte 301mm

Bruto gewicht 0.37kg

UPC# 085896644248

Eenheid Hoeveelheid 0

Informatie overdoos

Diepte 388mm

Breedte 328mm

Hoogte 196mm

Bruto gewicht 9.93kg

UPC# 50085896644243

Eenheid Hoeveelheid 25

Herkomstgegevens

Garantieperiode 99

Algemene Informatie

Gerecycled % 0