

Kit para PC de sobremesa y periféricos: llaves distintas

K64615EU



Información del producto

Peso bruto 0.39kg

Información del packing del producto

Profundo 216mm
Ancho 172mm
Alto 23mm
Peso bruto 0.39kg
UPC # 5028252221504
Unidad de Cantidad 1

Información del master carton

Profundo 275mm
Ancho 198mm
Alto 211mm
Peso bruto 4.16kg
UPC # 5028252221795
Unidad de Cantidad 10

Envío de Información

Minimum Order Quantity 10

Información General

% Reciclado 0

Descripción producto

Con su largo cable de acero de carbono, su placa de anclaje y el candado con llave de Kensington, el Kit de bloqueo Kensington para ordenador de sobremesa y periféricos tiene todo lo que necesita para proteger su ordenador de sobremesa, dos periféricos, y un ratón y un teclado con cable. Podrá asegurar hasta los dispositivos con ranura de seguridad Kensington.

Características

- La tecnología Hidden Pin™ evita que se puedan forzar los candados tubulares garantizando el más alto nivel de seguridad
- Sujetacables que sujeta el teclado y el ratón con cable
- Bloquee un ordenador de sobremesa y varios periféricos con este práctico kit
- Incluye adaptadores (2) de ranura K metalizados y de acero estampado y un sujetacables (1)
- Varias opciones de llaves personalizadas, ideales para las oficinas, los laboratorios y las bibliotecas*
- Registro en línea del código de la llave con Register & Retrieve™ y servicio de sustitución
- Cinta adhesiva industrial 3M VHB en barra de anclaje para periféricos equipados con ranuras de seguridad de otros fabricantes: 1 pulgada cuadrada (645 mm x 645 mm)
- Cable de acero de carbono (calidad para aeronaves) multihilo de 2.400 mm de longitud y 5,3 mm de grosor con núcleo de acero templado de carbono*
- Incluye dos llaves
- Todo lo que necesita para proteger su ordenador de sobremesa, dos periféricos, y un ratón y un teclado con cable.

Especificaciones

- **Clasificación de seguridad** Safe
- **Estructura del cable** 7x19
- **Gestión de candados** Estándar
- **Grosor del cable (mm)** 5.3
- **Longitud del cable (ft/m)** 8/2.4