

Candado de combinación para portátiles ClickSafe®

K64697EU



Descripción producto

El candado con combinación para portátiles ClickSafe® protege sin esfuerzo su portátil con un solo clic para que disfrute de lo último en seguridad física. El anclaje de seguridad ClickSafe se ajusta a la ranura Kensington Security Slot, estándar del sector. Un cable de 1,8 m se ancla a la mesa, el escritorio o a cualquier superficie fija. Gracias a la combinación sin llave y de cuatro ruedas podrá elegir entre 10 000 combinaciones posibles.

Características

- El candado ClickSafe® ofrece seguridad en un solo paso tras instalar el anclaje de seguridad en la ranura Kensington Security Slot™, presente en la mayoría de portátiles, lo que aumenta el cumplimiento de los empleados
- El cable de acero al carbono es resistente a los cortes y se ancla al escritorio, a la mesa o a cualquier estructura fija
- El programa Register & Retrieve™ le permite buscar códigos olvidados
- Instalación con una mano sin necesidad de utilizar una llave
- Servicio de registro y recuperación en línea para recuperar las combinaciones olvidadas
- Posibilidad de elegir 10.000 códigos de combinación
- Funciona con la mayoría de los portátiles a través de la ranura de seguridad Kensington que tienen el 99% de los ordenadores

Especificaciones

- **Tipo de gestión de candados** Llave estándar, Llave estándar
- **Gestión de candados** Llave estándar, Llave estándar
- **Ideal para** Chromebooks, Portátiles
- **Estructura del cable** 7x7
- **Longitud del cable (ft/m)** 5/1.5
- **Grosor del cable (mm)** 5
- **Tipo de candado** Combinación, Combinación
- **Tipo de cable** Estándar

Información del producto

Profundo	35mm
Ancho	130mm
Alto	140mm
Peso bruto	0.23kg

Información del packing del producto

Profundo	151mm
Ancho	142mm
Alto	36mm
Peso bruto	0.26kg
UPC #	5028252319454
Unidad de Cantidad	1

Información del master carton

Profundo	204mm
Ancho	160mm
Alto	187mm
Peso bruto	1.51kg
UPC #	5028252319461
Unidad de Cantidad	5

Envío de Información

Minimum Order Quantity	5
------------------------	---