

Ultracandado de combinación para portátiles

K64675EU



Descripción producto

Proteja contra robos el portátil o el Chromebook™ y la información privada que contiene con el candado de combinación para portátiles. El diseño de botón ofrece instalación con una mano para la conexión sencilla de la T-Bar™ a cualquier Kensington Security Slot™ con la que están equipados la mayoría de los portátiles. El candado tiene un código numérico de 4 ruedas que puede definirse como cualquiera de las 10 000 posibles combinaciones y puede restablecerse fácilmente.

Características

- La tecnología de bloqueo T-Bar™ se fija a la ranura Kensington Security Slot™ presente en la mayoría de portátiles
- Código numérico reseteable con cuatro ruedas y 10.000 combinaciones posibles.
- Fácil instalación del candado con una mano gracias al diseño de botón
- El ultracable tiene un grosor extra para ofrecer el nivel más alto de resistencia al corte
- El programa Register & Retrieve™ le permite buscar códigos olvidados
- Funciona con la mayoría de los portátiles a través de la ranura de seguridad Kensington que tienen el 99% de los ordenadores

Especificaciones

- **Gestión de candados** Llave estándar, Llave estándar, Llave estándar, Llave estándar, Llave estándar, Llave estándar, Llave estándar, Llave estándar
- **Grosor del cable (mm)** 6
- **Tipo de candado** Combinación, Combinación, Combinación, Combinación, Combinación, Combinación, Combinación, Combinación
- **Ideal para** Portátiles
- **Cable** Extensión de seguridad, Funda protectora, Interior de acero
- **Clasificación de seguridad** Safe
- **Longitud del cable (ft/m)** 6/1.8
- **Tipo de cable** Ultra

Información del producto

Peso bruto 0.24kg

Información del packing del producto

Profundo 36mm
Ancho 140mm
Alto 176mm
Peso bruto 0.28kg
UPC # 5028252308908
Unidad de Cantidad 1

Información del master carton

Profundo 206mm
Ancho 164mm
Alto 212mm
Peso bruto 1.62kg
UPC # 5028252308915
Unidad de Cantidad 5

Envío de Información

Minimum Order Quantity 1
Período de Garantía 24