

# Información del producto

Peso bruto 0.24kg

# Información del packing del producto

 Profundo
 340mm

 Ancho
 200mm

 Alto
 22mm

 Peso bruto
 0.24kg

 UPC #
 085896605096

 Unidad de Cantidad
 0

### Información del master carton

 Profundo
 345mm

 Ancho
 300mm

 Alto
 175mm

 Peso bruto
 6.84kg

 UPC #
 50085896605091

 Unidad de Cantidad
 25

# Envío de Información

# **Minimum Order Quantity**



# Candado fino N17 2.0 de doble cabezal para portátiles con ranura tipo "wedge": llave de supervisor

Bloquee dos dispositivos con una única solución.

# K60509S

# Descripción producto

Probado y aprobado por Dell, el fino candado con llave N17 2.0 de doble cabezal para portátiles con ranura tipo "wedge" le permite bloquear dos dispositivos con una única solución sin obstruir puertos valiosos y colocar horizontalmente el portátil. El cabezal del candado secundario en forma de T asegura los periféricos que tienen la ranura de seguridad Kensington estandarizada. Cumple y supera las rigurosas normas de las pruebas de resistencia. Cuenta con un cabezal pivotante omnidireccional y un anclaje giratorio, un sistema de llaves de 5 mm y con el programa gratuito de registro y sustitución de llaves Register & Retrieve™. La llave para el supervisor permite el acceso al candado solo a los administradores autorizados Cinco años de garantía. Creado por Kensington, inventor del candado con cable para portátiles y líder de la industria en seguridad física de portátiles durante más de 25 años.

### Características

- Los dos cabezales le permiten bloquear dos dispositivos con una única solución. El cabezal secundario en forma de T es compatible con la ranura de seguridad Kensington estándar de la industria. El revestimiento de plástico protege las superficies. El sistema de llave de 5 mm es común en todos los candados con llave de Kensington más recientes, por lo que solo hay que gestionar un único sistema de llave.
- Perfil delgado diseñado especialmente para portátiles ultrafinos y 2 en 1. Probado y aprobado por Dell.
- · No bloquea los puertos más usados del portátil, lo que permite usar todos los puertos mientras está conectado.
- No eleva el portátil de su superficie ni hace que se tambalee, permitiendo que quede plano y estable.
- Los candados de Kensington han sido probados y verificados. Cada candado está diseñado con precisión para cumplir y superar los rigurosos estándares de la industria en cuestión de fuerza, resistencia física y resiliencia mecánica.
- El cabezal pivotante omnidireccional y el anclaje giratorio cuentan con bisagras especiales que ofrecen gran libertad de movimiento, eliminan los ángulos incómodos y permiten introducir la llave con toda facilidad.
- Register & Retrieve<sup>™</sup>, el programa de registro de llaves en línea de Kensington, permite sustituir la llave de forma rápida, segura y gratuita en caso de robo o pérdida.
- La llave para el supervisor ofrece acceso administrativo, que está diseñado para una seguridad in situ de alto nivel y cómoda. La solución asegura el equipo mediante candados idénticos que solo las personas de IT que posean la llave pueden abrir. Una sola llave maestra abre todos los candados, dando a su director de IT el control y el acceso definitivos.
- La garantía de cinco años le permite estar tranquilo sabiendo que está cubierto por Kensington, inventor y líder mundial de candados de seguridad para portátiles.

# **Especificaciones**

• Gestión de candados Llave única

www.kensington.com

