



Candado con llave NanoSaver® de doble cabezal para portátiles con ranura de seguridad Nano de Kensington

Número de referencia de llaves distintas: K64448WW | Código UPC: 0 85896 64448 4

Números de referencia de llave maestra, única e idéntica: K64449M/K64449S/K64449L | Código UPC: 50085896644496

Bloquee dos
dispositivos
con una única
solución.

El candado con llave NanoSaver de doble cabezal para portátiles con ranura de seguridad Nano de Kensington 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™. Creado por Kensington, inventor del candado con cable para portátiles y líder de la industria en seguridad física de portátiles durante más de 30 años.

Prestaciones:

- Dos cabezales: uno para las ranuras Nano y otro para las ranuras estándar de Kensington T-Bar™
- Bloquea dos dispositivos con una única solución
- No obstruye los puertos del portátil
- El fino cabezal del candado permite que los portátiles ultrafinos y 2 en 1 permanezcan en una posición horizontal y estables
- Cable de acero al carbono
- Sistema de llave de 5 mm
- Cabezal pivotante omnidireccional y anclaje giratorio
- Verificado y probado
- Register & Retrieve™
- Dos años de garantía



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados. Kensington y el nombre y diseño de ACCO son marcas comerciales registradas de ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice es una marca comercial de ACCO Brands. Todas las demás marcas comerciales registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Thunderbolt y el logo de Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y/u otros países. ©2022 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. CBT38357

Kensington
The Professionals' Choice™

Candado con llave NanoSaver® de doble cabezal para portátiles con ranura de seguridad Nano de Kensington

Número de referencia de llaves distintas: K64448WW | Código UPC: 0 85896 64448 4

Números de referencia de llave maestra, única e idéntica: K64449M/K64449S/K64449L | Código UPC: 50085896644496



Dos cabezales con llaves de 5 mm

Bloquee 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 de Kensington más recientes, por lo que solo hay que gestionar un único sistema de llave.



El sistema de llave de 5 mm

es compatible con todos los últimos candados de Kensington y cuenta con la tecnología patentada antirrobo Hidden Pin™, y todo forma parte de nuestras soluciones de gestión de llaves personalizadas y resistentes que incluyen las opciones de Llave Maestra (K64449M), Llave Única (K64449S) y Llaves Idénticas (K64449L).



Exclusiva conexión del candado

Los “ganchos” laterales ampliables sujetan los lados internos de la ranura de bloqueo, creando una conexión resistente entre la carcasa del dispositivo y el candado capaz de resistir e impedir los robos.



El cabezal del cable pivotante y giratorio permite el uso con una mano

Permite un movimiento y una conexión fácil y flexible,



Verificado y probado

Según los principales estándares del sector en par/extracción, herramientas extrañas, vida útil del candado, corrosión, fuerza de la llave y otras condiciones medioambientales.



Register & Retrieve™

Portal en línea Register & Retrieve™

La herramienta de registro de candados que permite a los administradores gestionar fácilmente los candados y recuperar las combinaciones en caso de pérdida u olvido.