

Candado portátil con llave para ordenadores portátiles NanoSaver™

La seguridad de la próxima generación para dispositivos ultra delgados

K66640EU

Descripción producto

Diseñado para adaptarse a la ranura Nano Security Slot™, el candado portátil NanoSaver™ de Kensington establece el estándar profesional para asegurar los dispositivos ultrafinos. Como complemento a la innovadora ranura de seguridad Nano™ y el sistema de llave Hidden Pin™ de Kensington, el candado portátil NanoSaver asegura los portátiles y tabletas de última generación. Dotado de la misma calidad y resistencia que los candados MicroSaver® y MicroSaver® 2.0 conocidos mundialmente, el candado portátil Nanosaver proporciona una seguridad innovadora para dispositivos.

Información del packing del producto

Profundo	0
Ancho	0
Alto	0
Peso bruto	0.00kg
UPC #	5028252592901
Unidad de Cantidad	1

Información del master carton

UPC# 5028252593069 Unidad de Cantidad

Características

- El resistente cabezal del candado Hidden Pin con tecnología de bloqueo Cleat™ se fija a la ranura de seguridad Nano de Kensington integrada en tabletas y portátiles ultrafinos para ofrecer una seguridad inquebrantable.
- La tecnología Hidden Pin™ es compatible con todos los últimos candados de Kensington e incluye la tecnología patentada Hidden Pin™ antirrobo, y todo forma parte de nuestras soluciones de gestión de llaves personalizadas y resistentes que incluyen las opciones de llave maestra (K66641M), llave para el supervisor (K66641S) y llave idéntica (K66641L).
- El cable de acero al carbono resiste e impide los cortes
- El cable giratorio y oscilante ofrece un enganche superior al portátil
- 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
- El programa Register & Retrieve™ ofrece sustitución de llaves basada en la nube segura y gratuita

Especificaciones

- Gestión de candados Estándar
- Tipo de candado Standard



Kensington

