



Candado con llave N17 para portátiles y ranuras tipo "wedge"

K64440WW

Descripción producto

Kensington, líder del sector en seguridad de dispositivos físicos durante 25 años, ha creado la solución de bloqueo más resistente para asegurar los últimos portátiles y tabletas Dell con Wedge ranura de bloqueo. El N17 Candado para portátil con llave utiliza un enganche de bloqueo exclusivo, creando una conexión segura entre la ranura y el cabezal del candado. El sistema de llave de 5 mm con tecnología antirrobo ofrece flexibilidad como parte de la solución de llave personalizada resistente e inigualable de Kensington para los directores de TI. El cable de acero al carbono impide los intentos de corte y la bisagra giratoria y oscilante retira el cable del resto de periféricos.

Características

- Resistente cabezal del candado que se adapta perfectamente a los portátiles y tabletas Dell con ranura tipo "wedge"
- Exclusiva conexión del candado que crea una conexión resistente entre el cabezal del candado y la ranura tipo "wedge"
- 5mm Keying System con tecnología patentada anti-pick Hidden Pin es compatible con soluciones personalizadas a través de diferentes estilos de bloqueos Kensington
- El cable de acero al carbono es resistente al corte y ancla a escritorio, mesa o cualquier estructura fija
- El pivote y el cable giratorio proporcionan un compromiso superior con el Notebook
- Independientemente verificado y probado para los estándares líderes en la industria, implementos extraños, bloqueo de ciclo de vida, corrosión, fuerza clave y otras condiciones ambientales
- El programa Register & Retrieve™ le permite solicitar claves de reemplazo

Especificaciones

- **Ideal para** Portátiles
- **Marca** Dell
- **Tipo de candado** Standard
- **Periodo de garantía** 5 Años

Información del packing del producto

Profundo	221mm
Ancho	152mm
Alto	17mm
Peso bruto	0.20kg
UPC #	085896644408
Unidad de Cantidad	0

Información del master carton

Profundo	435mm
Ancho	164mm
Alto	150mm
Peso bruto	5.19kg
UPC #	50085896644403
Unidad de Cantidad	25

Envío de Información

Periodo de Garantía	60
----------------------------	----

Información General

% Reciclado	0
--------------------	---