

Candados con llave MicroSaver® para la estructura del PC - Acceso maestro personalizado - Llave para el supervisor

proteja los periféricos de los ordenadores de su oficina.

K64603WW

Descripción producto

El candado Kensington MicroSaver® Chassis con una sola llave para supervisores evita el acceso no deseado a los componentes de sus ordenadores de sobremesa. Bloqueando el chasis, protege los valiosos componentes del interior, como la CPU, la memoria y la tarjeta gráfica. Además, como también impide el robo del disco duro, el candado MicroSaver® Chassis evita también el hurto de los datos críticos.

Características

- La tecnología Hidden Pin™ evita que se puedan forzar los candados tubulares garantizando el más alto nivel de seguridad
- La tecnología Tamper Evident™ le alerta si alguien intenta robar su dispositivo
- La tecnología Anti-Shear™ protege de la intrusión por la fuerza
- Varias opciones de llaves personalizadas
- Proteja la tecnología de su empresa con candados de una llave que solo pueden abrirse con una llave maestra para tener el máximo acceso y control
- Componentes duros de acero inoxidable
- Mecanismo de bloqueo de barra en forma de T que proporciona una gran resistencia y protección antirrobo
- Función antimanipulación que activa el modo bloqueo y muestra un punto rojo cuando lo manipulan

Especificaciones

- **Gestión de candados** Llave única
- **Ideal para** Portátiles
- **Color** Blanco/Multicolor
- **Tipo de candado** Llaves idénticas
- **Tipo de llave** Llave redonda
- **Periodo de garantía** Vitalicia
- **Compatibilidad de la ranura de seguridad** Ranura de seguridad Kensington

Información del producto

Profundo	34mm
Ancho	18mm
Alto	18mm
Peso bruto	0.05kg

Información del packing del producto

Profundo	25mm
Ancho	180mm
Alto	185mm
Peso bruto	0.06kg
UPC #	085896646037
Unidad de Cantidad	1

Información del master carton

Profundo	240mm
Ancho	255mm
Alto	180mm
Peso bruto	1.57kg
UPC #	50085896646032
Unidad de Cantidad	25

Envío de Información

Minimum Order Quantity	25
Período de Garantía	24

Información General

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