

Navilock Cable de seguridad para portátil con 3 cabezales de cierre para Kensington, Noble Wedge y ranura Nano

Descripción

El bloqueo de seguridad portátil de Navilock permite bloquear diferentes dispositivos, p. ej., una computadora portátil, proyector, monitor, etc. en cualquier lugar. El cable de acero de 2 m y bloqueo de teclas se puede atar fácilmente alrededor de objetos como sillas, patas de mesa o algo similar y, por lo tanto, el dispositivo quedará protegido contra robos.



Cabezales de cierre intercambiables

La característica especial de este cable de seguridad son los tres cabezales de cierre incluidos. Se pueden cambiar simplemente enchufándolos y son intercambiables según se requiera. Las tres variantes más comunes de cerradura, la ranura Kensington (3 x 7 mm), la ranura Noble Wedge (3,2 x 4,5 mm) y la ranura Nano (2,5 x 6 mm), pueden asegurarse con este cable de seguridad. Debido al pequeño diseño de la cerradura, este cable de seguridad es ideal para netbooks delgadas.

Número de elemento 20676

EAN: 4043619206766

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Retail Box

Bloqueo sin llave

Debido al mecanismo especial del bloqueo del portátil, es posible bloquearlo sin una llave. La clave apropiada solo es necesaria para el desbloqueo.

Detalles técnicos

- Cable de acero con cubierta de plástico
- Bloqueo de teclas
- Compatible con:
 - Ranura Kensington (3 x 7 mm)
 - Ranura Noble Wedge (3,2 x 4,5 mm)
 - Ranura Nano (2,5 x 6 mm)
- Diámetro del cable: aprox. 4,4 mm
- Longitud del cable: aprox. 2 m

- Color: plata / negro

Requisitos del sistema

- Bloqueo de seguridad en el dispositivo

Contenido del paquete

- Cerradura de seguridad para computadora portátil
- 2 x llave
- 3 x cabezal de cierre
- Manual del usuario

Image



General

Style:	Bloqueo de teclas
--------	-------------------

Physical characteristics

Lock variant:	Ranura Kensington (3 x 7 mm) Ranura Nano (2,5 x 6 mm) Ranura Noble Wedge (3,2 x 4,5 mm)
Material:	Carbon steel
Longitud:	2 m
Color:	negro
Diámetro del cable:	4,4 mm