

Navilock Cable de seguridad para portátil con bloqueo de llave para ranura Kensington de 3 x 7 mm o ranura Nano de 2,5 x 6 mm - Delgado

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 1,8 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. Debido al pequeño diseño de la cerradura, este cable de seguridad es ideal para netbooks delgadas.



1,8 m

Compatible con ranura Kensington

Este candado de seguridad para portátiles es compatible con la ranura Kensington estándar. La ranura Kensington es la abertura de 3 x 7 mm en la carcasa. En muchos dispositivos, esta abertura está marcada con un símbolo de bloqueo.

Número de elemento 20931

EAN: 4043619209316 Pais de origen: Taiwan, Republic of China Paquete: Retail Box

Compatible con ranura HP Nano

Debido a la función especial de la cerradura, donde el pestillo (T-lock) se adapta a la cerradura, también es compatible con la ranura HP Nano. La ranura HP Nano es la abertura de 2,5 x 6,0 mm en la carcasa. En muchos dispositivos, esta abertura está marcada con un símbolo de bloqueo.

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 tecnicos

- Cable de acero con cubierta de plástico
- Bloqueo de teclas
- Compatible con ranura Kensington de 3 x 7 mm





• Compatible con ranura HP Nano de 2,5 x 6,0 mm

Diámetro del cable: aprox. 4,5 mm
Longitud del cable: aprox. 1,8 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
- Manual del usuario

Image









Physical characteristics

Material:	Carbon steel
Longitud:	1,8 m
Color:	negro