



MANHATTAN CANDADO DE LLAVE PARA LAPTOP 440509 1.5 METROS NEGRO

Candado de seguridad Nano para laptop, diseñado para ofrecer una protección eficaz y confiable. Este candado utiliza un sistema de bloqueo con llave, proporcionando un nivel adicional de seguridad. Su tipo de ranura de bloqueo es Kensington, lo que garantiza compatibilidad con una amplia gama de dispositivos. El candado presenta un diseño compacto con dimensiones de 21 mm de altura y 21 mm de ancho, y una profundidad de 27 mm. El cable tiene un diámetro de 4.4 mm y una longitud de 1.5 m, lo que permite una fácil fijación a diferentes superficies. El material del cable está compuesto de acero y zinc, asegurando durabilidad y resistencia al corte. El producto cuenta con un revestimiento de PVC que protege el cable y mejora su apariencia. Además, incluye una banda de velcro para mantener el cable organizado y libre de enredos. El paquete contiene una pieza del candado, junto con dos llaves para mayor comodidad. El peso del candado es de 90 g, y el peso total del paquete es de 98 g, lo que facilita su transporte. Este candado está especialmente diseñado para su uso con computadoras portátiles, ofreciendo una solución de seguridad práctica y efectiva. El periodo de garantía es de 3 años, lo que respalda la calidad y fiabilidad del producto.

- Empaquetado de datos
- Banda de velcro para cable
- Si
- Peso y dimensiones
- Altura
- 21 mm
- Peso del paquete
- 98 g
- Profundidad
- 27 mm
- Peso
- 90 g
- Ancho
- 21 mm
- Detalles técnicos
- Periodo de garantía
- 3 Año(s)
- Diseño
- Color del producto
- Negro
- Contenido del embalaje
- Cantidad por paquete
- 1 Pieza
- Contenido del paquete
- Candado de seguridad Nano para laptop
- 2 llaves
- Correa autoadherente
- Características
- Cantidad de teclas
- 2 llaves
- Mejores usos
- Computadora portátil
- Revestimiento
- PVC
- Diámetro de cable

4.4 mm
Longitud de cable
1.5 Metros
Tipo de ranura de bloqueo del cable
Kensington
Security slot anchor type
Nano
Tipo de candado
Llave
Materiales
Acero, Zinc
\$251.64MN