

Kensington Slim NanoSaver Combination Laptop Lock (K60603WW)

Kensington Slim NanoSaver Combination Laptop Lock - Trancamento do cabo de segurança - 1.8 m



O cadeado de combinação para computador portátil Kensington Slim NanoSaver é uma solução de segurança concebida para proteger os computadores portáteis contra roubo. Este cadeado possui um cabo de aço-carbono robusto que é resistente ao corte, oferecendo proteção para o seu dispositivo. Com 10.000 combinações configuráveis pelo utilizador e um código de 4 dígitos, proporciona uma camada de segurança personalizada e complexa que dissuade potenciais ladrões. O cadeado foi concebido para computadores portáteis, adaptando-se perfeitamente às ranhuras do nano cadeado para uma atualização de segurança perfeita. Além disso, inclui opções fáceis de utilizar, tais como uma função reiniciável e ajuste de rotação, tornando-o flexível e conveniente para utilização em qualquer ambiente. Quer seja no escritório, num espaço público ou na escola, o Kensington Slim NanoSaver garante que o seu computador portátil permanece no seu lugar.

Argumentos para a Venda

- 10.000 combinações configuráveis pelo utilizador para uma segurança personalizada
- Aço carbono para maior durabilidade
- O código de 4 dígitos oferece uma camada complexa de segurança
- Função de reposição e ajuste de rotação para maior comodidade do utilizador
- Concebido especificamente para computadores portáteis com uma ranhura para nano cadeado

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Segurança melhorada

O cadeado de combinação para computador portátil Kensington Slim NanoSaver oferece um elevado nível de proteção com 10.000 combinações configuráveis pelo utilizador, garantindo uma segurança personalizada. O código de 4 dígitos proporciona uma camada complexa de segurança para maior tranquilidade.

Design duradouro

Fabricado em aço-carbono, este cadeado de segurança com cabo foi concebido para resistir a tentativas de comprometer a sua integridade. A sua escolha de material robusto sublinha o compromisso de proteger o seu computador portátil.

Características fáceis de utilizar

Com uma função de redefinição e ajuste de rotação, o cadeado oferece flexibilidade e comodidade. Os utilizadores podem redefinir facilmente a sua combinação, enquanto a capacidade de rotação garante que o cadeado pode ser ajustado a qualquer ângulo desejado para facilitar a utilização.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Kensington Slim NanoSaver Combination Laptop Lock - trancamento do cabo de segurança
Tipo de produto	Trancamento do cabo de segurança
Material do produto	Aço carbono
Dimensões (LxPxA)	3.16 cm x 180 cm x 1.1 cm
Comprimento	1.8 m
Peso	200 g
Características	Código de 4 dígitos, resistente a corte, ajuste rotativo, função reiniciável, 10000 combinações configuráveis pelo utilizador
Garantia do fabricante	Garantia de 5 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de produto	Trancamento do cabo de segurança
Material do produto	Aço carbono
Largura	3.16 cm
Profundidade	180 cm
Altura	1.1 cm
Comprimento	1.8 m
Diâmetro	0.5 cm
Peso	200 g
Peso / Dimensões (WxDxH) expedição	15.2 cm x 21.2 cm x 2.5 cm / 209 g

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada: - 5 anos
-------------------	-----------------------------

Diversos

Características	Código de 4 dígitos, resistente a corte, ajuste rotativo, função reiniciável, 10000 combinações configuráveis pelo utilizador
-----------------	---

Bloqueio do Cabo de Segurança

Previsto Para	Notebook
---------------	----------

Tipo de Bloqueio	Nano
------------------	------

Método de Bloqueio	Combinação
--------------------	------------

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.