



**Kit de segurança com fechadura de aço mecânica com chave micromecânica tipo canhão anti-clonagem.**

- Sistema de travamento em “T” giratório de 90 graus, para prender o gabinete através do slot universal kensington;
- Adaptador articulável com sistema de travamento em “T” giratório de 90 graus com encaixe duplo para prender o monitor através do slot universal kensington;
- Abertura central para prender os cabos de teclado, mouse e outros periféricos;

Fácil de instalar, a trava CKM-02-DNS007 é um importante recurso que garante a segurança dos dispositivos eletrônicos de maneira muito simples e eficiente. O cabo é feito de uma malha de aço revestida em borracha e possui uma fechadura com segredo único.

Indicado para uso em Notebooks, Desktops, Monitores, etc.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Cabo de aço de 2,00 m revestido em PVC
- Terminal segredo único e laço nas extremidades
- Modelo: CKM-02-DNS007
- Material do Terminal: AÇO

Kit de segurança com fechadura de aço mecânica com chave micromecânica tipo canhão anti-clonagem,

Sistema de travamento em “T” giratório de 90 graus, para prender o gabinete através do slot universal kensington;

Adaptador articulável com sistema de travamento em “T” giratório de 90 graus com encaixe duplo para prender o monitor através do slot universal kensington;

Abertura central para prender os cabos de teclado, mouse e outros periféricos;

Cabo de aço de 2,00 m revestido em PVC;

Terminal segredo único e laço nas extremidades,

Marca: CEKAEM - Modelo: CKM-02-DNS007-

TERMINAL/LAÇO

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**DIMENSÕES:** 19 x 21 x 1800mm

**PESO:** 105g

**TIPO DE FECHADURA:** Chave Tubular

**TIPO DE PONTA DA FECHADURA:** T-Bar

**PADRÃO:** Kensington

**DIMENSÕES DO SLOT:** 3 x 7mm

**NÍVEL DE SEGURANÇA:** 1 em 1.080 combinações

**QUANTIDADE DE CHAVES:** 2 (Opção de maiores quantidades de chaves com mesmo segredo disponível)

**COMPRIMENTO DO CABO:** 1,8m

## MATERIAIS

**MATERIAL DA FECHADURA:** Liga de Zinco

**MATERIAL DO CILINDRO:** Plástico

**MATERIAL INTERNO DO CILINDRO:** Liga de Bronze

**MATERIAL DO CABO:** Aço

**ESPESSURA DO NÚCLEO DO CABO:** 4mm

**REVESTIMENTO DO CABO:** Borracha