

适用于楔形锁孔的轻薄型 N17 2.0 笔记本电脑序列化组合密码锁

部件号: K65096WW | UPC 代码: 0 85896 65096 6
部件号: K65098WW | UPC 代码: 0 85896 65098 0 (25 件装)

安全， 不碍手。

如果您需要确保最新款超薄笔记本设备的物理安全，适用于楔形锁孔的轻薄型 N17 2.0 笔记本电脑序列化组合密码锁就是理想的解决方案。这款密码锁既能物理防盗，同时不影响超薄笔记本的邻近接口使用。

适用于楔形锁孔的轻薄型 N17 2.0 笔记本电脑序列化组合密码锁是保护超薄二合一笔记本电脑的理想选择，不影响笔记本电脑平稳放置，而且不会妨碍任意宝贵端口的使用。这款轻薄型 N17 2.0 经过 Dell 测试和审批，具有以下特点：精巧全方向旋转锁头、碳钢缆线、可单手上锁以及可重置的 4 轮式数字密码。

适用于楔形锁孔的轻薄型 N17 2.0 笔记本电脑序列化组合密码锁提供无限制的保护，它是保护最新款笔记本电脑的理想解决方案。

功能包括：

- 预设 4 轮式数字密码
- 支持使用楔形锁孔的超薄二合一笔记本电脑
- 轻薄锁头不影响笔记本电脑平稳放置
- 经过 Dell 测试和审批
- 可从任意角度安装锁，不影响连接锁孔附近的任何端口
- 碳钢缆线可实现轻松固定在固定物体上
- 经过独立验证和测试，可防切割和防盗
- 便捷的滑块可实现单手快速轻松地给笔记本电脑上锁
- 五年有限保修

适用于楔形锁孔的轻薄型 N17 2.0 笔记本电脑序列化组合密码锁

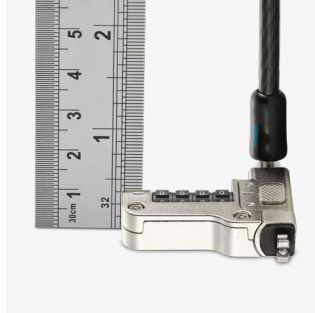
部件号: K65096WW | UPC 代码: 0 85896 65096 6

部件号: K65098WW | UPC 代码: 0 85896 65098 0 (25 件装)



预设序列化密码组合

预设的 4 轮式数字密码，因此您无需自行设置密码组合即可立即使用。



轻薄型锁头

专为支持使用楔形锁孔的超薄二合一笔记本电脑而设计，使用偏心锁芯的精巧锁头，不影响设备平稳放置。经过 Dell 测试和审批。



全方位绕轴旋转锁头和旋转锁杆

可从任意角度安装锁，不影响连接锁孔附近的任何端口，并提供最方便的锁定和解锁体验。



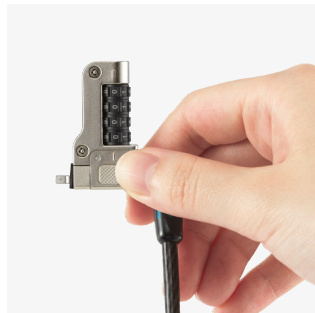
1.8 米（6 英尺）碳钢缆线

防切割并提供足够长度，可轻松将笔记本电脑固定在桌子和其他接触点上。



经过验证和测试，可防切割和防盗

经过独立验证和测试，在扭矩/拉力、防异物插入、锁具寿命、抗腐蚀性和其他环境条件方面都达到行业领先的标准。



单手上锁

便捷的滑块可实现单手快速轻松地给笔记本电脑上锁。



Register & Retrieve™

免费的在线系统，提供密码存储服务，方便您在丢失或忘记密码时快速、轻松且安全地找回密码。

适用于楔形锁孔的轻薄型 N17 2.0 笔记本电脑序列化组合密码锁

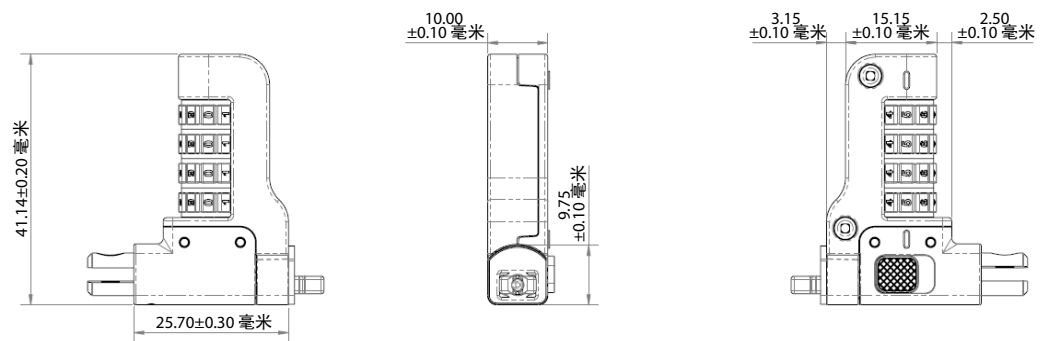
部件号: K65096WW | UPC 代码: 0 85896 65096 6
 部件号: K65098WW | UPC 代码: 0 85896 65098 0 (25 件装)

材料规格

锁头	锁: 锌合金压铸、MIM 不锈钢
按键	无
缆线锁	外覆保护套的碳钢
产品颜色	银色

产品尺寸

锁头尺寸	41.14 毫米 x 25.7 毫米 x 10 毫米 (1.6 英寸 x 1.0 英寸 x 0.39 英寸)
缆线尺寸	标准缆线, 直径: 5.0 毫米 (0.20 英寸)
产品重量	190 克 (0.42 磅 = 6.7 盎司)



包装尺寸

包装方式	B2B 包装
包装尺寸	135 x 28 x 145 毫米 (5.3 x 1.1 x 5.7 英寸)
包装重量	225 克 (0.50 磅 = 7.9 盎司)
包装内物品	1 把轻薄型 N17 2.0 组合密码锁, 带标准缆线 1 份说明书 1 张保修卡
标准纸箱	25 件装

原产地、法规和保修

原产地	中国
认证和合规	符合 RSL 规定。符合 CA Prop65 规定
保修	5 年
多个 SKU	K65094WW – 组合密码锁 K65096WW – 序列化组合密码锁 K65098WW – 序列化组合密码锁, 25 件装



所有规格如有变更, 恕不另行通知。产品可能并非在所有市场均在售。肯辛通 Kensington 和 ACCO 名称及设计是 ACCO Brands 的注册商标。Kensington The Professionals' Choice 是 ACCO Brands 的商标。所有其他已注册商标和未注册商标是其各自所有者的财产。© 2023 Kensington Computer Products Group, ACCO Brands 旗下分公司。保留所有权利。k21-22040p