

SecureIDE™

商業機密與個人隱私的守護神

晶片組：

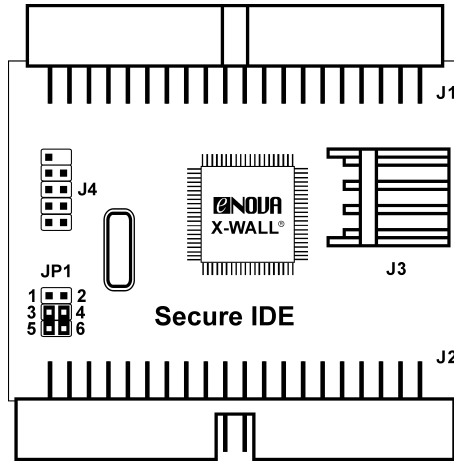
- X-Wall® LX-40 ASIC 確保您的資料隱私與機密
- 在電腦系統啟動時檢查安全金鑰的純硬體安全機制
- 40-位元 DES (美國資料加密標準) 滿足資料加密的需求

特點：

- 不需驅動程式，相容於所有作業系統
- 不消耗 CPU 與記憶體之資源
- 每秒 1.6 Gigabit 的處理能力可「即時」自動加密
- 支援 Ultra ATA 100/133 硬碟

包裝清單：

- 一塊 ABIT SecureIDE™ 硬碟即時加解密卡
- 二支 SecureIDE™ 安全金鑰
- 一條硬碟機大 4P 接頭對軟碟機小 4P 接頭的電源連接線
- 一條安全金鑰插鞘延長線
- 一份快速安裝指引



註 1：在將硬碟接上這塊 SecureIDE™ 硬碟即時加解密卡之後，您必須對硬碟做 FDISK 以及 FORMAT 的動作。執行這些動作將會刪除硬碟的所有儲存資料。如果您不是使用全新的空白硬碟，請先將硬碟的所有儲存資料備份起來。對於因個人疏忽而造成資料損失，我們將不負任何責任。

註 2：當您不慎遺失其中一把金鑰時，請與我們聯繫，以便複製該金鑰或重新購買一組新的金鑰。

註 3：不可將這塊 SecureIDE™ 硬碟即時加解密卡與其它 Parallel ATA to Serial ATA 轉接卡並用 (如 SERILLEL 或 SERILLEL2)。

註：如果在您主機板 BIOS 的設定選項中有「IDE Bus Master」的項目，請將它設定為「ENABLED」。這個「IDE Bus Master」的設定選項應該是位於「CMOS Setup Utility / Integrated Peripherals / OnChip IDE Device」的路徑。

