

## 1. 安裝 Intel® 配接卡

- 1 關閉電腦並拔掉電源插頭。
- 2 從 PCI 插槽將電腦蓋和框架移除。
- 3 穩固地將 Intel® 配接卡插入 PCI 插槽並固定框架。

## 2 選擇性地接上 Wake on LAN (WOL) 電纜線

- 1 確認電腦已經關閉，電源線也已拔除

注意：) WOL 接頭即使在電腦關閉時仍然會有電壓供應

- 2 將 WOL 電纜線的一邊連接到配接卡上的 WOL 接頭。
- 3 將另外一邊的 WOL 電纜線連接到主機板上的 WOL 接頭。
- 4 將電腦蓋放回去。

## 3. 連接網路電纜線

- 1 使用 10 Mbps 網路的“類別 3、4、或 5 纏結配對乙太網”(TPE) 網路電纜線、在 100 Mbp 網路或 10 或 100 Mbp 常駐網路僅使用“類別 5 TPE”將電纜線連接到配接卡。
- 2 插入電源線並重新啓動您的電腦。

## 4. 安裝網路驅動程式

“隨插即用”電腦會在開機時自動偵測和設定“隨插即用”配接卡。配接驅動程式安裝期間，Intel PROSet 公用程式會自動安裝。PROSet 可以讓您設定和測試您的 Intel 配接卡。同時也會顯示指定給每個安裝之配接卡的電腦資源。

### Windows\* 2000

- 1 將您的 Intel 配接卡光碟片插入。Windows\* 2000 會從其本身的驅動程式程式庫為配接卡自動安裝驅動程式。

注意：) 安裝程序已經完成，除非您的 Intel 配接卡有“套件保護”功能。要使用此功能，您必須用包括在 Intel 配接卡光碟片上的驅動程式更新網路驅動程式。如果此功能是您 Intel 配接卡的一部份，請進行步驟2。

- 2 從「控制台」，連續按兩下「系統」圖示，選取「硬體」字標，再按一下「裝置管理員」按鈕。
- 3 選取「網路配接卡」，在您的配接卡上按一下滑鼠右鍵來顯示其功能表，然後按一下「內容」功能表選項
- 4 從「內容」對話方塊，按一下「驅動程式」並按一下「更新驅動程式」按鈕。「更新裝置驅動程式精靈」會出現。按一下「下一步」。
- 5 在「您要精靈做什麼？」的提示下，選取「搜尋適合我的裝置的驅

- 動程式」圓形按鈕，再按一下「下一步」。
- 6 選取您的光碟機並按一下「下一步」。
  - 7 選取「安裝其中一個驅動程式」核取方塊，然後按一下「下一步」。
  - 8 選取 Intel 配接卡光碟片上的驅動程式並按一下「下一步」。
  - 9 重新啓動您的電腦。

### Windows 98 和 Windows 95

- 1 啓動 Windows 98 或 Windows 95。您會在 Windows 95 中看到「更新裝置驅動程式精靈」或在 Windows 98 中看到「找到新硬體」對話方塊。

注意：) 要以手動方式新增配接卡，請參考 Intel 配接卡光碟片上 VMS 目錄中的 MS.TXT 中文版注意事項檔案

- 2 將 Intel 配接卡光碟片插入並遵照說明執行。如果「Intel 產品設定」螢幕出現的話，請將其關閉並繼續進行
- 3 得到提示時，請將您的 Windows CD 光碟片插入。
- 4 重新啓動您的電腦。

### Windows NT\* 4.0

- 1 啓動 Windows NT\* 4.0，連續按兩下「控制台」中的「網路」圖示，按一下「配接卡」，再按一下「新增」。
- 3 當您看到配接卡的清單時，請不要從清單選擇配接卡，請將您的 Intel 配接卡光碟片插入，然後按一下「從磁片安裝」
- 4 如果「Intel 產品設定」螢幕出現的話，請將其關閉並繼續進行
- 5 指定路徑，按一下「確定」，並繼續安裝。完成時，您會在「網路配接卡」清單看到新的 Intel 配接卡。
- 6 按一下「關閉」來完成作業。
- 7 重新啓動您的電腦。

### Windows NT 3.5x

- 1 啓動 Windows NT 3.5x，開啓「控制台」，然後連續按兩下「網路」圖示。
- 2 選取「新增配接卡」，捲動到清單的下面，然後按一下<其它>。
- 3 將您的 Intel 配接卡光碟片插入，按一下「確定」來完成安裝
- 4 重新啓動您的電腦。

## 法規資訊

這項裝置已經經過測試，結果發現其符合 FCC 規則15 篇，B 級數位裝置的規定要檢視完整的“EMC 法規資訊”，請參考您的 Intel 配接卡光碟片上的 Manuals 目錄。